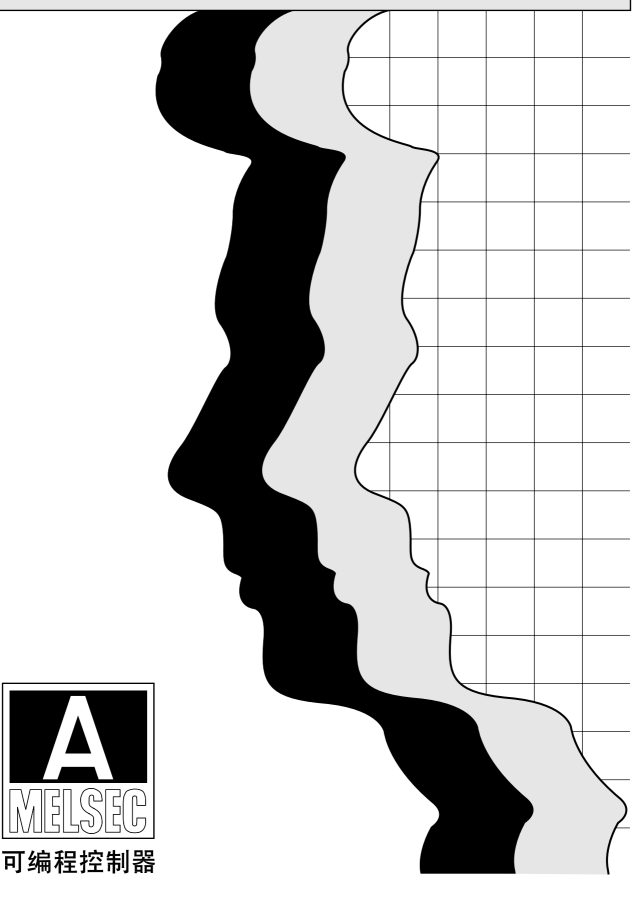
MITSUBISHI

热电导温度数字变换模块A1S68TD

用户参考手册



● 安全上的注意事项 ●

(在使用前, 务请先阅读本部分内容)

在使用此产品时,请仔细阅读本手册以及本手册上所介绍的各关联手册,同时,还要充分注意安全,正确地进行使用。

下面所述的注意事项仅是涉及本产品的有关内容。有关程控系统安全上的注意事项,请参照CPU 单元的用户手册。

这里所言的●安全上的注意事项●,按照其重要程度分为"危险"、"注意"两类。

①危险

如使用失误,可能会引起死亡或严重伤害等危险事故的有关事项。

⚠注意

如使用失误,可能会引起中等程度或轻微伤害等危险事故,或者仅引起财物损失的有关事项。

因此, 两者都包含了重要的内容, 请务必遵守!

本用户手册应妥善保管,在必要时能随手取出阅读。而且,应随同产品交给最终用户。

【设计上的注意事项】

⚠ 注意

● 请不要将控制线及通信电缆与主电路及动力电缆等包扎在一起或靠得很近。 请以相隔100mm以上为大致标准。 否则,可能因噪声而引起误动作。

【安装上的注意事项】

注意

- 请在用户手册上规定的一般规格环境下使用程控器。如在一般规格范围以外的环境下使用,可能会引起电击、火灾、误动作、产品损伤或劣化等事故。
- 请将模块下部的固定用突肩确实插入底座组件上的固定孔内。 如模块安装不正确,则会引起误动作、故障、掉落等事故。

【布线上的注意事项】

注意

- 务必将FG端子接地,接地应符合程控器专用的等级3以上。 否则,可能会引起误动作。
- 布线到程控器上时,请先确认产品的额定电压和端子排列,然后再正确地进行。 如接到不符合额定电压的电源或布线错误,则会引起火灾及故障等。
- ➡ 端子螺钉请拧紧到规定的扭矩。如端子螺钉松动,则会引起短路、火灾、误动作等事故。
- 请注意,不要让切屑及电线头等异物进入组件内。否则,会引起火灾、故障、误动作等事故。

【起动、保养时的注意事项】

◆ 危险

- 在通电中请不要触碰端子。否则,可能会引起误动作。
- 请将电源关断之后再进行清洁及增拧端子螺钉等作业。 在通电中进行上述作业,则会引起模块故障及误动作。

注意

- 请勿分解、改装各模块。 否则会引起故障、误动作、伤害及火灾等事故。
- 模块的连接、脱开,务请在关断电源后进行。如在通电中进行,则会引起模块故障及误动作等。

【报废时的注意事项】

注意

● 将产品报废时,请它作为工业废料处理。

※使用说明书的编号印在本说明书封底的左下方。

印刷日期	※使用说明书编号		修	改	内	容	
1995年12月	SH(NA)-080210C-A	第一版印刷					
	·						
•							

本手册不对工业所有权及其他权利的实施起保证作用,也不是许诺实施权的文件。此外,对于因使用本手册中所收录的内容而引起的工业所有权上的各种问题,本公司不负任何责任。

前言

承蒙购置三菱通用程控器MELSEC-A系列, 深表感谢!

在开始使用之前,务请仔细阅读本手册,请在充分理解A系列程控器功能、性能的基础上,正确地予以使用。

此外,恳望将本手册随同产品交给最终用户。

目 录

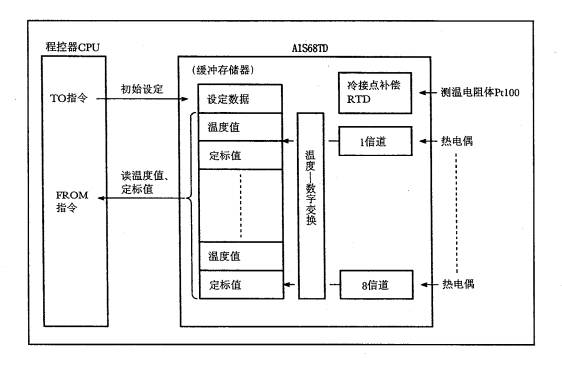
第1	章 概	要	1-1~1-2
1.1	娃 占		
1.1	10 AA		1 2
第2	章 系统	构成	2-1~2-3
0.1	車欠/未 +5−−	1	
2.1 2.2		艾 充	
2.3		龙上的注意事项	
	7/201974	从上印任高于次	2— 3
第3	章 规	格	3-1~3-13
3.1		友 日	2 1
3.2		各	
3.3		- 字变换特性	
3.4		<u> </u>	
3.5	最大变换	负速度	3 – 5
		变换速度	
	3.5.2 表	执行FROM/TO指令对最大变换速度的影响	3- 5
3.6		CPU的输入输出信号	
	3.6.1 有	俞入输出信号一览	3- 6
	3.6.2 有	俞入输出信号的功能	3- 7
3.7	缓冲存储		
	3.7.1 线	爱冲存储器的地址分配	3- 8
	3.7.2 A	A/D变换允许·禁止设定	3- 9
÷	3.7.3 ₺	出错代码	3 - 10
	3.7.4 比	所线检测标志	3-10
		N量范围超程标志	
		LIET TO A CONTROL TO A	
		定标值	
		上下限值	
	3.7.9 A	A/D变换结束标志	3 – 13
第 4	章 运行	前的设定和操作步骤	4-1~4-5
	>- /- Y	A DE March Title	
4.1		的操作步骤	
4.2		的注意事项	
4.3		的名称	
4.4		FARLAGY 空井石	
		布线上的注意事項	
		莫块的布线例子	4- 4

第5	5章 编 程	5-1~5-4
5.1	编程步骤	5- 1
5.2 5.3	读/写的基本程序 初始设定程序和读数字输出值程序举例	5- 2 5- 3
第6	6章 故障排除	6-1~6-3
6.1	出错代码一览	6- 1
6.2	A1S68TD的RUN发光二极管(LED)闪亮或熄灭的场合	6- 2
6.3	A/D变换READY标志(X1)不ON的场合	6- 2
6.4	断线检测标志(X3)ON的场合	6- 3
6.5	不能从CPU侧正常读温度变换值、定标值的场合	6- 3
附	录	附1~附28
附1	常用极限和过热使用极限	
附2	对于温度的容许误差	
附3	热电动势表	贤一 2
附4	外形尺寸图	
附5	符号纸	附一28

第1章 概 要

本用户手册就有关与MELSEC-A系列之AnSCPU单元(下面简称为程控器CPU)组合使用的A1S68TD型热电偶输入模块(下面简称为A1S68TD)的规格、使用、编程方法等进行说明。

A1S68TD是能够将来自程控器外部的热电偶输入值变换成带16位符号的BIN数据温度值,及带16位符号的BIN数据定标值的模块。



1.1 特点

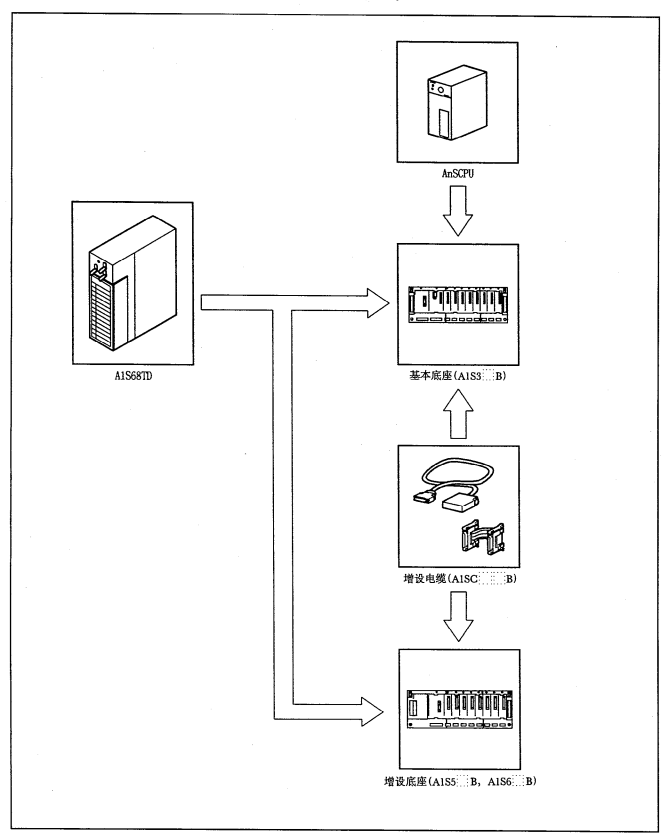
A1S68TD具有下述特点。

- (1) 用1个模块可以进行8个信道的温度-数字变换 1个A1S68TD模块能够进行8个信道的温度-数字变换(A/D变换)。 此外,还能使用微型开关分别对4个信道进行热电偶种类的选择。
- (2) 可以设定变换允许/禁止(各个信道) 可以对每个信道设定A/D变换允许/禁止,把不使用的信道设定在变换禁止,能够 防止不需要的断线检测标志及测量范围超程标志的发生。
- (3) 可使用符合JIS标准的热电偶 能够使用符合JIS标准的7种热电偶(K, E, J, T, B, R, S)。
- (4) 可使用Pt100的冷接点补偿 连接有测温电阻体Pt100,因此,能够自动进行冷接点补偿。

第2章 系统构成

2.1 整体构成

装着AIS68TD的整体构成如下图所示。



2.2 适用系统

A1S68TD能够适用于下列CPU单元。

	适用机种	A1SCPU(S1) A2SCPU(S1) A52GCPU	A1SJCPU A2ASCPU(S1) A2USCPU(S1)	A1SCPUC24-R2
ı				

除了下述情况外,A1S68TD可以装入底座组件上的任一槽内,安装片数不受限制。

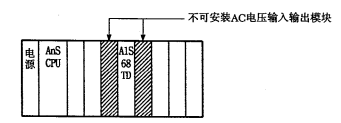
- (1) 如将A1S68TD安装于没有电源组件的增设底座组件上(A1S52B、A1S55B、A1S58B 型增设底座组件),则可能会产生电源容量不够的情况,请予注意。 当要安装时,请考虑下列各项来选定电源组件、基本底座组件、增设底座组件及增设电缆。
 - ① 基本底座组件上电源组件的电源容量
 - ② 基本底座组件的电压降
 - ③ 增设底座组件的电压降
 - ④ 增设底座电缆的电压降
- (2) 在数据链路系统中,主站、本地站、远程I/O站都能设置。

备 注

有关输入输出点数的范围、电压降的计算方法,请参照各CPU模块用户手册(详解篇)。

2.3 系统构成上的注意事项

(1) 请勿将AC电压输入输出模块安装于A1S68TD左右两侧的1槽内。由于输入输出模块电线产生的噪声影响,往往不能在稳定的状态下测量温度值。



(2) 布线作业,务请按照4.4节所述的方法,釆取防噪声对策。

第3章 规格

本章说明A1S68TD的一般规格、性能规格、输入输出变换特性等。

3.1 一般规格

A系列程控器的一般规格如表3.1所示。

表3.1 一般规格

项目	规 格					
使用环境温度	0~55 ℃					
储存环境温度	−20~75 °C					
使用环境湿度	10~90%相对湿度,不结露					
储存环境湿度	10~90%相对湿度,不结露					
	频 率 加速度 振 幅 扫描次数					
耐振动性	按照JIS C 0911标准 10~57Hz — 0.075mm 10次					
	57~150Hz 9.8m/s ² {1G} — (1个倍频程*/1分钟)					
耐冲击性	按照JIS C 0912标准(147m/s²{15G}, 3个方向各3次)					
	根据噪声电压1500Vp-p,噪声宽度1µs,噪声频率25~60Hz的噪声模拟器					
耐 压	热电偶输入与接地之间,交流500V,1分钟 热电偶输入与信道间500V,1分钟					
绝缘电阻	热电偶输入与接地之间,用直流500V绝缘电阻计测量,应在5MΩ以上 热电偶输入与信道间,用直流500V绝缘电阻计测量,应在5MΩ以上					
接地	第3等级接地,不可接地时应接到盘上					
使 用 环 境	无腐蚀性气体、无严重尘埃的环境					
冷却方式	自冷					

_备 注

有*记号处的1个倍频程是表示变成初始频率的2倍或1/2倍内的频率。 例如10Hz→20Hz、20Hz→40Hz、40Hz→20Hz、20Hz→10Hz中无论那一个变化都 是指1个倍频程。

3.2 性能规格

A1S68TD的性能规格如表3.2所示。

表3.2 性能规格

	项 目	目 规 格						
温度	传感器输入	0~1700℃						
输出	温度检测值	带16位符号的二进制数(0~17000: 至小数点后第1位的值×10倍)						
和山	定标值		<u>۽ </u>	带16位符号的二进制数(0~20	000)			
		可使用的 热电偶种类 *1	测量温度范围	变换精度 (使用环境温度25±5℃时)	温度特性 (使用环境温度每变化1℃)			
		В	800~1700℃	± 2.5 °C	±0.4 °C			
		R	300∼1600 ℃	1.0 %	100%			
可包	使用的热电偶 和	s	300∼1600 ℃	±2°c	±0.3 °C			
测量	温度范围精度	K	0~1200℃					
		E	0~800℃	±0.5℃或测量温度的	±0.07℃或测量温度的			
		J	0∼750℃	±0.25%二者中大的值	±0.02%二者中大的值			
		Т	0~350℃					
冷打	安点补偿精度			±1°C				
综	合 精 度	由*2的公式计算出						
最	大分辨率	B, R, S : 0.3°C K, E, J, T : 0.1°C						
最	大变换速度	400ms/8个信道 *3						
最	大绝对输入	±5V						

表3.2 性能特性(续)

项目	规 格			
模拟输入点数	8个信道+Pt100连接信道/1个模块			
绝 缘 方 式	热电偶输入与接地间 : 变压器绝缘 热电偶输入与信道间 : 变压器绝缘 冷接点补偿输入(Pt100)与接地间: 非绝缘			
输入输出占有点数	32点			
连接端子	20点端子块			
外 部 电 源	不需要			
适用电线尺寸	0.75~1.5mm²			
适用压接端子	R1.25-3, 1.25-YS3, RAV1.25-3, V1.25-YS3A			
内部消耗电流 (DC5V)	0.32A			
重量	280g			
外 形 尺 寸	130(H) ×34.5(W) ×93.6(D) mm			

- *1 热电偶种类按4个信道(CH1~4, CH5~8), 用微型开关进行设定。 出厂时被设定在热电偶种类 K。
- *2 综合精度的计算方法如下所示。 (综合精度)=(变换精度)+(温度特性)×(使用环境温度变化)+(冷接点补偿精度)

例)使用热电偶B,使用环境温度35 $^{\circ}$ 时的综合精度如下。

综合精度=(±2.5℃)+(±0.4℃)×(5℃)+(±1℃)=±5.5℃

*3 最大变换速度为输入热电偶信号后,变换成对应的数字值前的时间。 变换速度固定为400ms,而与信道数无关。

3.3 温度/数字变换特性

由于相对于热电偶温度的热电动势的特性为非线性型,因此,经A/D变换的温度变换值被线性处理后,写入缓冲存储器。

相对于热电偶输入值的温度变换值的特性例子,如下面图3.1所示。

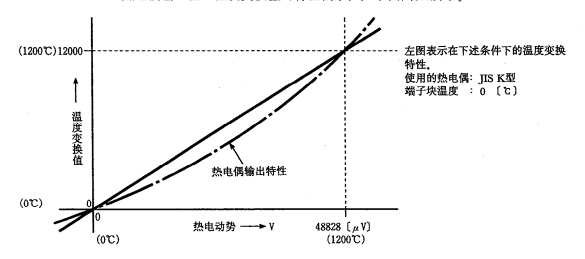


图3.1 温度变换特性

3.4 功能一览

A1S68TD的功能一览如表3.3所示。

表3.3 功能一览

项 目	内 容	参照章节
A/D变换允许/ 禁止设定	·分别对各个信道指定A/D变换允许/禁止(不变换)。 (缺省值全部信道禁止) ·将不使用的信道设定在变换禁止,能够缩短取样的时间。	3.7.2节
断线检测	按各信道检测所连接的热电偶断线。	3.7.4节
温度变换值的存储	至小数点后第1位的值(带16位符号的二进制数)被存储在缓冲存储器内。 例)53.8(℃)→538	3.7.6节
定标值的存储	在测量温度的上下限值的范围内,将温度变换值定标成0~2000的值后 被存储。	3.7.7节
上下限值的设定	按各个信道设定测量温度的上下限值。	3.7.8节

3.5 最大变换速度

从输入热电偶信号后所变换得到的数字值被写入缓冲存储器所经过的时间叫做变换速度。

下面说明最大变换速度。

3.5.1 变换速度

A1S68TD的变换速度为400ms,与使用的信道数无关。

3.5.2 执行FROM/TO指令对最大变换速度的影响

3.5.1节中所述的速度是不执行FROM/TO指令时的最大变换速度,执行FROM/TO指令时就成为下述的情况。

- (1) 如把A/D变换后的数字值写入缓冲存储器的时间与FROM/TO的处理执行相重合,则向缓冲存储器的写操作将一直等到FROM/TO处理结束。
- (2) 在向缓冲存储器进行A/D变换后的数字值的写处理中,FROM/TO处理将一直等 到写处理结束。
- (3) 指定FROM/TO指令时,请一次指定读写一批数据。 这样,FROM/TO的影响程度就变小。

3.6 程控器CPU的输入输出信号

本节说明输入输出信号的地址分配和各信号的功能。

3.6.1 输入输出信号一览

A1S68TD在与程控器CPU进行信号交换时,共使用32点输入和32点输出信号。 表3.4所示为输入输出信号的地址分配及各信号的名称。

元件X表示从A1S68TD向程控器CPU的输入信号,元件Y表示从程控器CPU向A1S68TD的输出信号。

此外,本章以后所述的输入输出信号X、Y、I/O地址是表示把A1S68TD装在基本底座组件的I/O 0槽内的情况。

信号方向: A1S68TD→程控器CPU		信号	信号方向: 程控器CPU→A1S68TD		
元件号码 信号名称		元件号码信号名称			
X0	监视时钟出错标志	Y0			
X1	A/D变换READY标志		不可使用 *		
X2	出错标志	Y10			
X3	断线检测标志	Y11	上下限设定值更新指令		
X4	测量范围超程标志	Y12	出错复位		
X5		Y13			
1	不可使用	1	不可使用 *		
XF		VIF			

表3.4 输入输出信号一览

要点

在程控程序中有*记号的Y0~Y10、Y13~Y1F被ON/OFF时,则就不能保证A1S68TD的功能。

3.6.2 输入输出信号的功能

表3.5所示为A1S68TD的各输入输出信号的功能。

表3.5 输入输出信号详解

元件号码	信号名称	内容	备注
X0	监视时钟出错标志	· 依助A1S68TD的自诊断功能,当 发生监视时钟出错时成为ON状态。	X0接通(ON)时 A1S68TD的A/D变换停止。 A1S68TD的硬件有故障。
X1	A/D变换READY 标志	· 当程控器CPU的电源接通时或当进行复位操作时,A/D变换准备就绪时这个信号成为ON状态。 · 这个信号也能用于缓冲存储器读/写时的互锁。	· 所谓A/D变换准备就绪是指被指定为A/D变换允许的所有信道的A/D变换结束标志ON,有效数字值被存储到缓冲存储器的那个时间。
X2	出错标志	·除了监视时钟出错以外的错误在 A1S68TD内发生时,这个信号就 成为ON状态。 ·如把Y12的出错复位信号置于 ON,则X2就OFF。	· X2接通(ON)时 出错代码被存储到缓冲存储器的 出错代码区域。
X 3	断线检测标志	· 当热电偶断线时就ON。 · 如把Y12的出错复位信号ON,X3 就OFF。	· X3接通(ON)时 · 温度变换值成为沿+方向超出由 使用的热电偶所规定的测量温度 范围的值。
X4	测量范围超程标志	· 当输入温度超出由上下限设定值 所规定的温度范围时就ON。 · 当测量值返回到范围内时就自动 OFF。	电源刚接通后,不进行范围检查。自Y11首次成为ON后起就开始范围检查。
Y11	上下限设定值更新 指令	· 电源接通后或任意设定了上下限 值时就ON,以设定的上下限值进 行定标。	·
Y12	出错复位	· 当把这个出错复位信号置于ON状态时,则由于A1S68TD出错而ON的出错标志就被OFF;与此同时,还清除被存储在缓冲存储器出错代码区域内的出错代码。 · 模块前面的"RUN"发光二极管(LED)从出错(闪亮)变为正常操作中的(点亮)。	

3.7 缓冲存储器

3.7.1 缓冲存储器的地址分配

A1S68TD的缓冲存储器一览表如表3.6所示。

表3.6 缓冲存储器的地址分配

	海山大地 奥山北 <i>石</i> 4	たもくか (本 / 4 ヘンサ サボ)	>± 17-3	A 177
(10进制数)	缓冲存储器地址名称	缺省值(16进制)	读/写	参照章节
0	A/D变换允许·禁止设定	0000(全部信道禁止)	读/写允许	3.7.2节
1	出错代码	0(没有出错)		3.7.3节
2	断线检测标志	0(没有断线)	读专用	3.7.4节
3	测量范围超程标志	0(测量范围内)		3.7.5节
4				
ì	不可使用	_		
9				
10	CH1 温度变换值(0.1℃单位)	0		
11	CH2 温度变换值(0.1℃单位)	0		
12	CH3 温度变换值(0.1 ℃ 单位)	0		
13	CH4 温度变换值(0.1 ℃ 单位)	0	读专用	3.7.6节
14	CH5 温度变换值(0.1 ℃ 单位)	0	200710	3.7.0
15	CH6 温度变换值(0.1 ℃ 单位)	0		
16	CH7 温度变换值(0.1 ℃ 单位)	0		
17	CH8 温度变换值(0.1 ℃单位)	0		
18	不可使用			
19				
20	CH1 定标值	0		
21	CH2 定标值	0		
22	CH3 定标值	0		
23	CH4 定标值	0	读专用	3.7.7节
24	CH5 定标值	0		
25	CH6 定标值	0		
26	CH7 定标值	0		
27	CH8 定标值	0	•	
28	A/D变换结束标志	0		3.7.9节
29	不可使用			
30	CH1 下限值(0.1℃单位)			
31	CH1 上限值(0.1℃单位)	_		
32	CH2 下限值(0.1 ℃单位)			
33	CH2 上限值(0.1℃单位)	_		-
34	CH3 下限值(0.1℃单位)			
35	CH3 上限值(0.1 ℃ 单位)	_		
36	CH4 下限值(0.1℃单位)	FF NE IN CLASS OF TO		
37	CH4 上限值(0.1℃单位)	所选择的热电偶	读/写允许	3.7.8节
38	CH5 下限值(0.1℃单位)	的测量温度范围		
39	CH5 上限值(0.1 ℃ 单位)	_		
40	CH6 下限值(0.1℃单位)			
41	CH6 上限值(0.1 ℃ 单位)	<u> </u> .		
42	CH7 下限值(0.1 ℃ 单位)			
43	CH7 上限值(0.1 ℃ 单位)	_		
44	CH8 下限值(0.1℃单位)			
45	CH8 上限值(0.1℃单位)			•
4.0		İ	. 1	1
46 ₹	 不可使用			

3.7.2 A/D变换允许·禁止设定(缓冲存储器地址0)

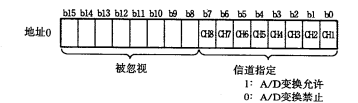
能够按AIS68TD的各信道,设定A/D变换的允许·禁止。

在电源接通和程控器CPU复位时,成为缺省值"0000(H)"(全部信道禁止变换)。 仅对使用的信道进行变换允许的设定。(如将不使用的信道设定在A/D变换允许, 就成为断线检测出错状态。)

使用的信道数不会引起取样周期的变动。

(1) A/D变换允许·禁止的设定方法

分别设定各个信道的变换允许·禁止。



(2) A/D变换允许·禁止设定时的A1S68TD的操作

- (a) 变换禁止一允许时
 - ① A/D变换READY标志信号(X1)一旦复位(OFF)。
 - ② 开始被允许信道的取样。
 - ③ 取样开始后,约过1.6秒把冷接点补偿结束后的最新数字值存储到缓冲存储器。

其后数字值的更新,成为通常取样周期400ms.

(b) 变换允许→禁止

① 立即将相应信道的A/D变换结束标志(缓冲存储器地址28)复位(0)。 (A/D变换READY标志信号(X1)不变化。)

已存储在缓冲存储器内的温度变换值、定标值、上下限值,保持指定禁止以前的数据。

要 点

A/D变换允许·禁止,在接通电源后请最先进行设定。 如没有设定A/D变换允许的信道,A/D变换READY标志(X1)就不ON。

3.7.3 出错代码(缓冲存储器地址1)

这是用于确认从程控器CPU写入A1S68TD的数据是否在设定范围内写入"写入区域"的区域。

- (1) 当从程控器CPU数据被写入时, A1S68TD进行下述的检查。
 - ·上下限值的设定范围检查
 - · 向读专用区域的数据写入检查

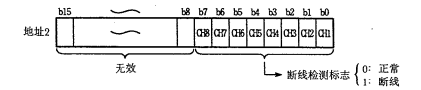
当超出范围或向读专用区域写入时,以16位二进制数值存储出错代码。同时,RUN LED闪亮,出错标志信号(X2)接通(ON)。 出错代码的详细内容,请参照6.1节。

- (2) 当同时发生几个出错时, A1S68TD把最先检测到的错误之出错代码存储在缓冲存储器内, 其后检测到的出错代码不存储。
- (3) 出错代码的复位方法是由程控程序将出错复位信号(Y12)接通(ON)。 出错一复位,出错标志信号(X2)就OFF,缓冲存储器区域的出错代码就被清除, RUN LED从闪亮变成点亮。

3.7.4 断线检测标志(缓冲存储器地址2)

当发生热电偶断线时,断线检测标志信号(X3)就ON,"1"被存储到缓冲存储器的信道号对应的位上。

(1) 本区域如下所示由16位组成。



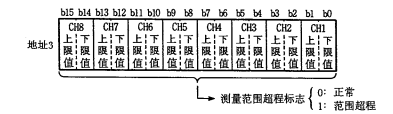
断线检测标志ON时的数字值,在十方向超出使用的热电偶所规定的测量温度范围的值。

(2) 消除了断线的原因后,由程控程序将出错复位信号(Y12)接通(ON)。 出错一复位,断线检测标志信号(X3)就OFF,缓冲存储器区域的断线检测标志也 全部被复位。

3.7.5 测量范围超程标志(缓冲存储器地址3)

当检测到偏离设定在缓冲存储器地址30~45(上下限值设定)的温度值范围的温度时,测量范围超程标志信号(X4)就ON,"1"被存储到缓冲存储器的信道号对应的位上。

(1) 本区域如下所示由16位组成。



- (2) 如将上下限设定值更新指令信号(Y11)接通(ON),就进行测量范围的检查。
- (3) 当温度检测值返回到测量范围内时,就自动被复位。
- (4) 检测到断线的场合,温度检测值也成为超出测量范围的值,因此,将发生上述同样的现象。

3.7.6 温度变换值(缓冲存储器地址10~17)

各信道检测到的温度,经线性处理及被变换成冷接点补偿后的温度变换值,然后被存储到缓冲存储器。

(1) 温度变换值为"测量温度×10倍"。

热电偶种类	测量温度范围(℃)	分辨率(℃)	温度变换值范围
K	0~1200	0.1	0~12000
E	0~ 800	0.1	0~ 8000
J	0~ 750	0.1	0~ 7500
Т	0~ 350	0.1	0~ 3500
В	800~1700	0.3	8000~17000
R	300~1600	0.3	3000~16000
S	300~1600	0.3	3000~16000

3.7.7 定标值(缓冲存储器地址20~27)

在缓冲存储器地址30~45所设定的上下限值范围内,将温度变换值定标成0~2000的值后进行存储。

(1) 定标值的计算方法

例) CH1的测量温度上下限设定值范围为0~1200℃(下限值0,上限值12000), 100℃(温度变换值1000)如被定标,则

定标值=
$$\frac{1000-0}{1200-0}$$
×2000 = $166.6...$ 小数点后第一位被四舍五入。
$$= 167$$
 被存储到缓冲存储器地址20。

3.7.8 上下限值(缓冲存储器地址30~45)

按各信道设定测量温度的范围(0.1℃单位)。 缺省时,由热电偶选择开关所设定的热电偶温度变换范围的值被存储。

(1) 上下限值的设定范围如下表所示。

热电偶种类	缺省值	上下限值可设定的范围
K	0~12000	$-2000\sim12000$
E	0~ 8000	-2000~ 8000
J	0~ 7500	-2000~ 7500
T	0~ 3500	-2000~ 3500
В	8000~17000	6000~17000
R	3000~16000	0~16000
S	3000~16000	0~16000

如设定在可设定的范围外就成为设定出错,出错标志信号(X2)接通(ON),上下限值错误的出错代码被存储到缓冲存储器地址1。

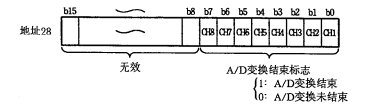
(出错代码参照6.1节)

(2) 上下限值设定好后,使上下限值更新指令信号(Y11)接通(ON),就以设定的上下 限值进行定标。

3.7.9 A/D变换结束标志(缓冲存储器地址28)

各信道的A/D变换状态被存储。 当A/D变换后的数字值被存储到缓冲存储器内时,A/D变换结束标志变成1。

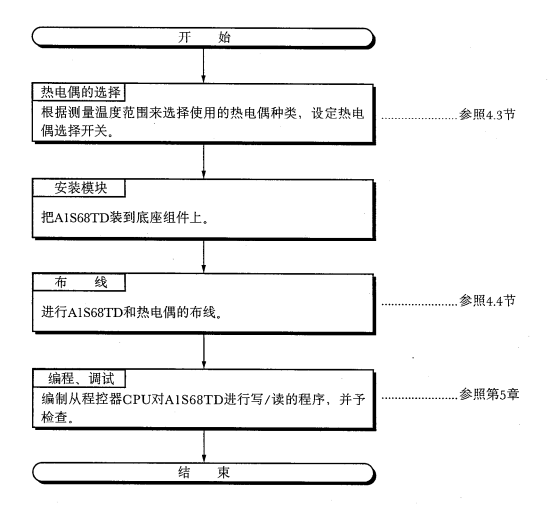
- (1) A/D变换结束标志根据A/D变换允许·禁止指定的变更,如下进行变化。
 - (a) 变换禁止→允许 完成允许的信道的取样,将A/D变换后的数字值存储到缓冲存储器之后,就 成为"0→1"。
 - (b) 允许→变换禁止 变换禁止的信道成为"1→0"。
- (2) A/D变换结束标志按信道区分。



第4章 运行前的设定和操作步骤

4.1 运行前的操作步骤

本章说明AIS68TD运行前的设定和操作步骤的概要。



4.2 使用上的注意事项

本节说明AIS68TD使用上的注意事项。

- (1) A1S68TD的外壳和端子块用树脂制成,因此,请勿让它掉落或受强烈的冲击。
- (2) 请勿从外壳拆下模块的印刷电路板,否则可能会引起故障。
- (3) 在布线时,请注意不要让电线屑等异物从模块的上部进入,如有异物进入,请将其清除。
- (4) 模块的安装螺钉、端子螺钉拧紧扭矩应在下表所示的范围内。

螺钉使用部位	拧紧扭矩范围
输入输出用端子块的端子螺钉(M3.5螺钉)	59~ 88N·cm (6~ 9kg·cm)
输入输出用端子块安装螺钉(M4螺钉)	78-118N · cm [8-12kg · cm]
模块安装螺钉(M4螺钉)	78-118N cm {8-12kg cm}

- (5) 在把模块装入底座时,务请把模块固定用突肩插入模块固定孔内,然后用模块安装螺钉将其固定。拆卸时,务请先拧下模块安装螺钉,然后再从模块固定孔拔出模块固定用突肩。(参照图4.1)
- (6) 要拆卸模块左侧面的侧板时,请参照图4.2进行。

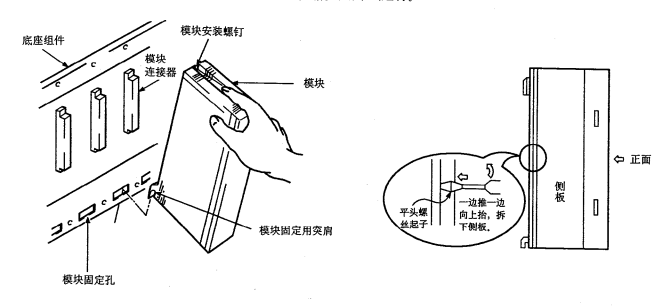
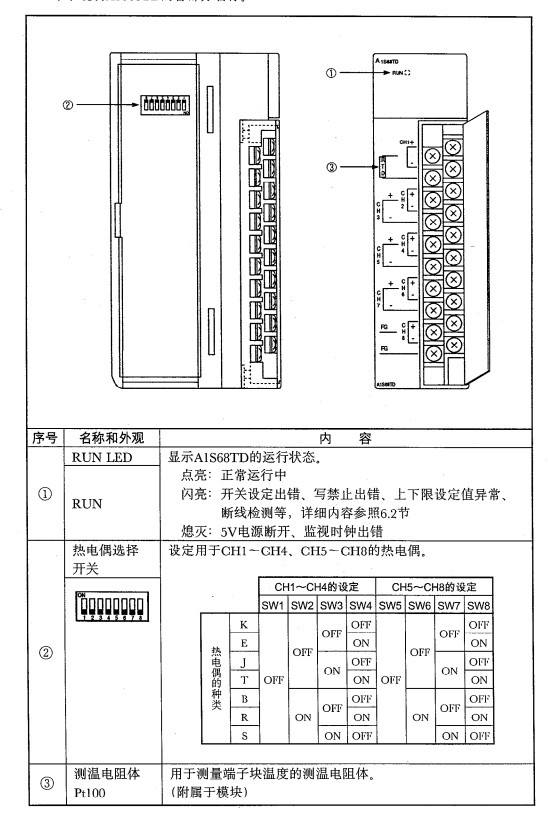


图 4.1

图 4.2

4.3 各部分的名称

本节说明A1S68TD的各部分名称。



4.4 布线

本节说明布线上的注意事项及模块的连接例子。

4.4.1 布线上的注意事项

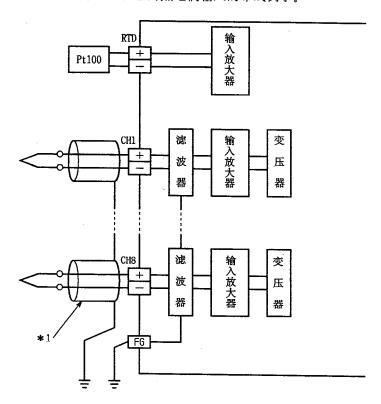
为了充分发挥A1S68TD的功能,使系统保持高的可靠性,其必要条件之一就是防止外部电线受噪声的影响。

下面叙述外部布线时的注意事项。

- (1) 交流和A1S68TD的外部输入信号请分别使用单独的电缆,以免受交流侧浪涌噪声及感应的影响。
- (2) 热电偶应离开主电路及交流控制电路线10cm以上。 请与高压电线及变频器的负载主电路等含有高次谐波的电路离开充分的距离进行 布线。 否则会容易受到噪声干扰、浪涌噪声及感应的影响。
- (3) 请把屏蔽线或屏蔽电缆的屏蔽在程控器侧接地于一点。但是,根据外部噪声状况的不同,在有些情况下最好在外部侧接地。

4.4.2 模块的布线例子

下图所示为AIS68TD的热电偶输入的布线例子。



*1 电缆务请使用屏蔽的补偿导线。

4.5 保养、检查

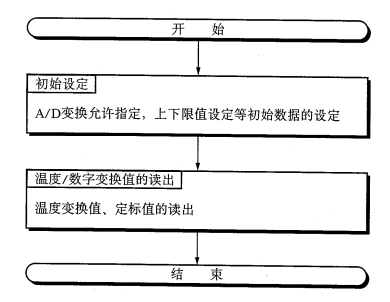
作为A1S68TD模块而言虽不存在需要特别检查的项目,但为了能使系统始终保持最佳的状态,请按照CPU单元用户手册中规定的检查项目进行检查。

第5章 编 程

本章说明A1S68TD的编程步骤、基本的读写程序及程序的例子。 有关缓冲存储器请参照3.7节;有关指令的详解请参照ACPU编程手册。

5.1 编程步骤

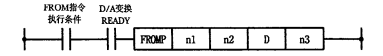
请按下述步骤来编制使AIS68TD执行温度/数字变换的程序。



5.2 读/写的基本程序

(1) 自A1S68TD读出......FROM、FROMP、DFRO、DFROP指令

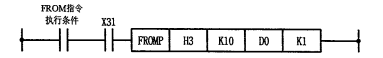
格式



符号	内 容	能够使用的元件
nl	用16进制3位数来表现被分配于A1S68TD首输入输出号码的高2位	К, Н
n2	存储数据的缓冲存储器的首地址	К, Н
D	存储读出数据的元件之首号码	T, C, D, W, R
n3	读出数据的字数	К, Н

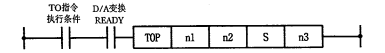
例

当A1S68TD被分配于输入输出X30~4F、Y30~4F时,从缓冲存储器的地址10 把数据读出至1字寄存器D0的场合



(2) 向A1S68TD写入.....TO、TOP、DTO、DTOP指令

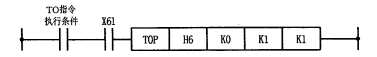
格式



符号	内 容	能够使用的元件
nl	用16进制3位数来表现被分配于AIS68TD首输入输出号码的高2位	К, Н
n2	存储数据的缓冲存储器的首地址	K, H
S	存储写入数据的首元件之号码或常数	T, C, D, W, R, K, H
n3	写入数据的字数	K, H

例

当A1S68TD被分配于输入输出X60~7F、Y60~7F时,把1写入缓冲存储器的地址0的场合



5.3 初始设定和读数字输出值程序举例

这个程序例子是读信道1和6进行A/D变换后的温度变换值和定标值的程序。 信道1的上下限值、将下限值定为100(10℃),上限值定为2000(200℃);信道6的上下限值定为缺省状态。

程序例子的条件

(1) 系统构成

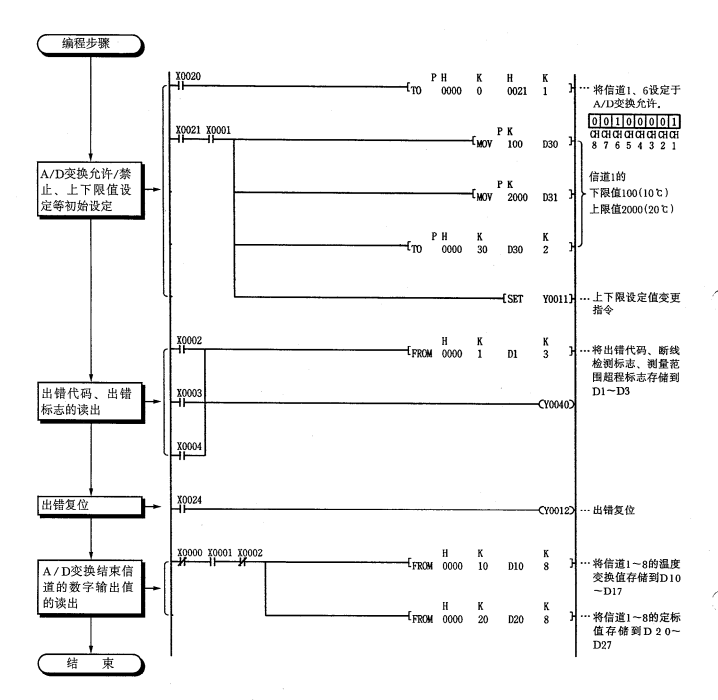
电源组件	A 1 S C P U	A 1 S 68 T D	A 1 S X 41	A 1 S Y 41			
L		X/Y00 { X/Y1F	X20 \$	Y40 \$ Y5F]	输入车	输出号码

(2) 初始设定内容

- (a) A/D变换允许信道1、6信道
- (b) 上下限值的变更信道1信道 设定于下限值=100(10℃) 上限值=2000(200℃)

(3) 用户使用的元件

- (a) 初始设定输入指令信号X20(指定A/D变换允许信道) X21(上下限值变更指令)
- (b) 出错代码、出错标志寄存器D1~D3
- (c) 出错复位指令X24
- (d) 温度变换值存储寄存器D10~D17(信道1~8)
- (c) 定标值存储寄存器D20~D27(信道1~8)



第6章 故障排除

本章说明使用AIS68TD时常见的故障内容及其排除方法。

6.1 出错代码一览

如在从程控器CPU向AIS68TD写数据时出错(RUN发光二极管(LED)闪亮),则下列出错代码会存储到AIS68TD的缓冲存储器的地址1内。

出错代码	原因	处置方法
102н	· 向读专用区域(地址1~3, 10~17, 20~28)进行了写操作。	· 修正向读专用区域进行了写 的地址。
1;;Зн	· 热电偶选择开关的设定错误。 表示设定信道的组。(1或2) 1: CH1~CH4 2: CH5~CH8	修正热电偶选择开关的设 定。
2::н 1 (1) (2)	·设定的上下限值超过了使用的热电偶所规定的可测量的温度范围。 ①:出错的信道号1~8 ②:上下限值异常 ①:下限值异常 1:上限值异常	设定正确的上下限值。 (A1S68TD写回写入错误上) 下限值前的正确上下限值,根据原来的上下限值 继续进行处理。

- (1) 当同时产生几个错误时,存储最先产生的错误的出错代码,其后的出错代码不存储。
- (2) 出错代码的复位方法是将出错复位信号Y12接通(ON)。

6.2 A1S68TD的RUN发光二极管(LED)闪亮或熄灭的场合

(1) 闪亮的场合

检查项目	处置方法
是否写入了设定范围外的数据,或数据被写入了不能执行写数据的区域。	从6.1节中的出错代码一览表中确认出错原因,修正程控程序。
热电偶选择开关的设定是否正确无 误。	参照4.3节正确地进行设定。
断线检测标志(X3)是否处于ON状态。	按照6.4节予以处置。

(2) 熄灭的场合

检查项目	处置方法
是否已接通DC5V电源。	确认电源。 确实地将模块装到底座上。
监视时钟出错标志(X0)是否处于 ON状态。	进行程控器CPU的复位或重新接通电源。

6.3 A/D变换READY标志(X1)不ON的场合

检查项目	处置方法
是否发生监视时钟出错(X0)。	进行程控器CPU的复位或重新接通电源。
程控器CPU是否出错。	请参照使用的CPU用户手册进行处置。
电源接通或CPU复位后,是否指定了用于A/D变换允许区域的信道。	参照3.7.2节,将使用的信道设定在变换允许。

6.4 断线检测标志(X3)ON的场合

检查项目	处置方法
没有连接热电偶的信道,是否被设定在A/D变换允许状态。	将正确的值写入A/D变换允许·禁止设定区域。
热电偶一补偿导线-A1S68TD间的电线是否松动。	重新拧紧螺钉。
补偿导线的导通检查结果,是否断 线。	更换补偿导线。
热电偶的导通检查结果,是否断线。	更换热电偶。

6.5 不能从CPU侧正常读温度变换值、定标值的场合

检查项目	处置方法
使用的信道是否被设定在A/D变换 允许状态。	设定于变换允许。
RUN LED 是否处于闪亮或熄灭状态。	按照6.2节处置。
CPU本体上的RUN LED是否处于闪亮或熄灭状态。	按照体 用的 ○ 欧亚 巴 克亚斯丛 ★ 小母 上 內
CPU本体上的ERROR LED是否处于 闪亮或点亮状态。	按照使用的CPU用户手册检查出错内容。
有无Pt100断线或脱开等的异常。	重新连接Pt100或更换。

附 录

附1 常用极限和过热使用极限

JIS C1602-1981

构成材料的符号	旧符号	热电偶丝直径	常用极限	过热使用极限
438640141010 3	(参考)	mm	င်	င်
В		0.50	1500	1700
R		0.50	1400	1600
<u> </u>		0.00	1400	1000
	1 . L	0.65	650	850
		1.00	750	950
K	CA	1.60	850	1050
	L	2.30	900	1100
		3.20	1000	1200
		0.65	450	500
		1.00	500	550
E	CRC	1.60	550	650
		2.30	600	750
		3.20	700	800
		0.65	400	500
		1.00	450	550
J	IC	1.60	500	650
		2.30	550	750
		3. 20	600	750
		0.32	200	250
Т	cc	0.65	200	250
I		1.00	250	300
		1.60	300	350

注)所谓常用极限,就是指在空气中能够连续使用的温度极限。 所谓过热使用极限,就是指在必要的无奈场合,能够短时间使用的温度极限。

附2 对于温度的容许误差

JIS C1602-1981

构成材料的符号	旧符号 (参考)	测量温度	等 级	容许误差
В	- "	600℃以上1700℃未满	0.5级	±4℃或测量温度的±0.5%
R S	_	0℃以上1600℃未满	0.25级	±1.5℃或测量温度的±0.25%
		0℃以上1000℃未满	0.4级	±1.5℃或测量温度的±0.4%
K	CA	0℃以上1200℃未满	0.75级	±2.5℃或测量温度的±0.75%
		-200℃以上 0℃未满	1.5级	±2.5℃或测量温度的±1.5%
		0℃以上 800℃未満	0.4级	±1.5℃或测量温度的±0.4%
E	CRC	0℃以上 800℃未满	0.75级	±2.5℃或测量温度的±0.75%
		-200℃以上 0℃未满	1.5级	±2.5℃或测量温度的±1.5%
r	IC	0℃以上 750℃未满	0.4级	±1.5℃或测量温度的±0.4%
J	IC	0℃以上 750℃未满	0.75级	±2.5℃或测量温度的±0.75%
		0℃以上 350℃未满	0.4级	±0.5℃或测量温度的±0.4%
T	cc [0℃以上 350℃未满	0.75级	±1℃或测量温度的±0.75%
		-200℃以上 0℃未满	1.5级	±1℃或测量温度的±1.5%

注)所谓容许误差,就是指按照基准热电动势表将热电动势换算成温度,从此温度减去测温接点的温度所得之值所允许的最大极限。 此外,容许误差以℃或%两者中大的值为准。

附3 热电动势表 附3.1 B的基准热电动势

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982, BS4937-1981, DIN IEC584-1, IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
0	0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-2	
10	-2	-2	-2	-2	-2	- 2	-2	-2	-3		0
20	-3	-3	-3	-3	-3	-2	$-\frac{2}{2}$	-2	-3 -2	-3 -2	10
30	-2	-2	-2	-2	$-\overset{\circ}{2}$	-1	-1	-1			20
40	-0	-0	-0	-0	-0	1	1	-1 1	-1 2	-1 2	30 40
50	2	3	3	3	4	4	4	5	5		1
60	6	7	7	8	8	9	9	10		6	50
70	11	12	12	13	14	14	15		10	11	60
80	17	18	19	20	20	21	22	15	16	17	70
90.	25	26	26	27	28	29	30	22 31	23 31	24 32	80 90
100	33	34	35	36	37	38	39	40	41		1
110	43	44	45	46	47	48	49			42	100
120	53	55	56	57	58	59		50	51	52	110
130	65	66	68	69	70		60	62	63	64	120
140	78	79	81	82	83	71 85	73 86	74 8 8	75	77	130
150	92	93	95						89	91	140
160	107			96	98	99	101	102	104	106	150
		109	110	112	113	115	117	118	120	122	160
170	123	125	127	128	130	132	133	135	137	139	170
180	140	142	144	146	148	149	151	153	155	157	180
190	159	161	163	164	166	168	170	172	174	176	190
200	178	180	182	184	186	188	190	192	194	197	200
210	199	201	203	205	207	209	211	214	216	218	210
220	220	222	225	227	229	231	234	236	238	240	220
230	243	245	247	250	252	254	257	259	262	264	230
240	266	269	271	274	276	279	281	284	286	289	240
250	291	294	296	299	301	304	307	309	312	314	250
260	317	320	322	325	328	330	333	336	338	341	260
270	344	347	349	352	355	358	360	363	366	369	
280	372	375	377	380	383	386	389	392	395		270
290	401	404	406	409	412	415	418	421	424	398 427	280 290
300	431	434	437	440	443	446	449	452	455		300
310	462	465	468	471	474	477	481			458	
320	494	497	500	503	507	510		484	487	490	310
330	527	530	533	537			513	517	520	523	320
340	561	564	568	571	540 575	544 578	547 582	550 585	554 590	557	330
350	596	599	603						589	592	340
360	632	636	639	606	610	614	617	621	625	628	350
370	669	673		643	647	650	654	658	661	665	360
380	707		677	680	684	688	692	696	699	703	370
		711	715	719	723	727	730	734	738	742	380
390	746	75 0	754	758	762	766	770	774	778	782	390
400	786	79 0	794	799	803	807	811	815	819	823	400
410	827	832	836	840	844	848	853	857	861	865	410
420	870	874	878	882	887	891	895	900	904	908	410
430	913	917	921	926	930	935	939	943	948	952	
440	957	961	966	970	975	979	984	988	993	952 997	430 440
450	1002	1006	1011	1015	1020	1025	1029	1034	1039		
460	1048	1052	1057	1062	1066	1023	1025	1034		1043	450
470	1095	1100	1104	1109	1114	1119	1123		1085	1090	460
480	1143	1148	1152	1157	1162	1119	1172	1128	1133	1138	470
490	1192	1197	1202	1206	1211	1216		1177	1182	1187	480
1				_200	2411	1210	1221	1226	1231	1236	490

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

单位μV

温度(°C)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 -	温度(℃)
500	1241	1246	1252	1257	1262	1267	1272	1277	1282	1287	500
510	1292	1297	1303	1308	1313	1318	1323	1328	1334	1339	510
520	1344	1349	1354	1360	1365	1370	1375	1381	1386	1391	520
530	1397	1402	1407	1413	1418	1423	1429	1434	1439	1445	530
540	1450	1456	1461	1467	1472	1477	1483	1488	1494	1499	540
550	1505	1510	1516	1521	1527	1532	1538	1544	1549	1555	550
560	1560	1566	1571	1577	1583	1588	1594	1600	1605	1611	560
570	1617	1622	1628	1634	1639	1645	1651	1657	1662	1668	570
580	1674	1680	1685	1691	1697	1703	1709	1715	1720	1726	580
590	1732	1738	1744	1750	1756	1762	1767	1773	1779	1785	590
600	1791	1797	1803	1809	1815	1821	1827	1833	1839	1845	600
610	1851	1857	1863	1869	1875	1882	1888	1894	1900	1906	610
620	1912	1918	1924	1931	1937	1943	1949	1955	1961	1968	620
630	1974	1980	1986	1993	1999	2005	2011	2018	2024	2030	630
640	2036	2043	2049	2055	2062	2068	2074	2081	2087	2094	640
650	2100	2106	2113	2119	2126	2132	2139	2145	2151	2158	650
660	2164	2171	2177	2184	2190	2197	2203	2210	2216	2223	660
670	2230	2236	2243	2249	2256	2263	2269	2276	2282	2289	670
680	2296	2302	2309	2316	2322	2329	2336	2343	2349	2356	680
690	2363	2369	2376	2383	2390	2396	2403	2410	2417	2424	690
700	2430	2437	2444	2451	2458	2465	2472	2478	2485	2492	700
710	2499	2506	2513	2520	2527	2534	2541	2548	2555	2562	710
720	2569	2576	2583	2590	2597	2604	2611	2618	2625	2632	720
730	2639	2646	2653	2660	2667	2674	2682	2689	2696	2703	730
740	2710	2717	2724	2732	2739	2746	2753	2760	2768	2775	740
7 50	2782	2789	2797	2804	2811	2818	2826	2833	2840	2848	750
760	2855	2862	2869	2877	2884	2892	2899	2906	2914	2921	760
770	2928	2936	2943	2951	2958	2966	2973	2980	2988	2995	770
780	3003	3010	3018	3025	3033	3040	3048	3055	3063	3070	780
790	3078	3086	3093	3101	3108	3116	3124	3131	3139	3146	790
800	3154	3162	3169	3177	3185	3192	3200	3208	3215	3223	800
810	3231	3239	3246	3254	3262	3269	3277	3285	3293	3301	810
820	3308	3316	3324	3332	3340	3347	3355	3363	3371	3379	820
830	3387	3395	3402	3410	3418	3426	3434	3442	3450	3458	830
840	3466	3474	3482	3490	3498	3506	3514	3522	3530	3538	840
850	3546	3554	3562	3570	3578	3586	3594	3602	3610	3618	850
860	3626	3634	3643	3651	3659	3667	3675	3683	3691	3700	860
870	3708	3716	3724	3732	3741	3749	3757	3765	3773	3782	870
880	3790	3798	3806	3815	3823	3831	3840	3848	3856	3865	880
890	3873	3881	3890	3898	3906	3915	3923	3931	3940	3948	890
900	3957	3965	3973	3982	3990	3999	4007	4016	4024	4032	900
910	4041	4049	4058	4066	4075	4083	4092	4100	4109	4117	910
920	4126	4135	4143	4152	4160	4169	4177	4186	4195	4203	920
930	4212	4220	4229	4238	4246	4255	4264	4272	4281	4290	930
940	4298	4307	4316	4325	4333	4342	4351	4359	4368	4377	940
950	4386	4394	4403	4412	4421	4430	4438	4447	4456	4465	950
960	4474	4483	4491	4500	4509	4518	4527	4536	4545	4553	960
970	4562	4571	4580	4589	4598	4607	4616	4625	4634	4643	970
980	4652	4661	4670	4679	4688	4697	4706	4715	4724	4733	980
990	4742	4751	4760	4769	4778	4787	4796	4805	4814	4824	990

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(*C)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
1000	4833	4842	4851	4860	4869	4878	4887	4897	4906	4915	1000
1010	4924	4933	4942	4952	4961	4970	4979	4989	4998	5007	1010
1020	5016	5025	5035	5044	5053	5063	5072	5081	5090	5100	1020
1030	5109	5118	5128	5137	5146	5156	5165	5174	5184	5193	1020
1040	5202	5212	5221	5231	5240	5249	52 59	5268	5278	5287	1040
1050	5297	5306	5316	5325	5334	5344	5353	5363	5372	5382	1050
1060	5391	5401	5410	5420	5429	5439	5449	5458	5468	5477	1060
1070	5487	5496	5506	5516	5525	5535	5544	5554	5564	5573	1070
1080	5583	5593	5602	5612	5621	5631	5641	5651	5660	5670	1070
1090	5680	5689	5699	5709	5718	5728	5738	5748	57 57	5767	1090
1100	5777	5 7 87	5796	5806	5816	5826	5836	5845	5855	5865	1100
1110	5875	5885	5895	5904	5914	5924	5934	5944	5954	5964	1110
1120	5973	5983	5993	6003	6013	6023	6033	6043	6053	6063	1120
1130	6073	6083	6093	6102	6112	6122	6132	6142	6152	6162	1130
1140	6172	6182	6192	6202	6212	6223	6233	6243	6253	6263	1140
1150	6273	6283	6293	6303	6313	6323	6333	6343	6353	6364	1150
1160	6374	6384	6394	6404	6414	6424	6435	6445	6455	6465	1160
1170	6475	6485	6496	6506	6516	6526	6536	6547	6557	6567	1170
1180	6577	9588	6598	6608	6618	6629	6639	6649	6659	6670	1180
1190	6680	6690	6701	6711	6721	6732	6742	6752	6763	6773	1190
1200	6783	6794	6804	6814	6825	6835	6846	6 856	6866	6877	1200
1210	6887	6898	6908	6918	6929	6939	6950	6960	6971	6981	1210
1220	6991	7002	7012	7023	7033	7044	7054	7065	7075	7086	1220
1230	7096	7107	7117	7128	7138	7149	7159	7170	7181	7191	1230
1240	7202	7212	7223	7233	7244	7255	726 5	7276	72 86	7297	1240
1250	7308	7318	7329	7339	73 50	7361	7371	7382	7393	7403	1250
1260	7414	7425	7435	7446	7457	7467	7478	7489	7500	7510	1260
1270	7521	7532	7542	7553	7564	7 575	7585	7596	7607	7618	1270
1280	7628	7639	76 50	7661	7671	7682	7693	7704	77 15	7725	1280
1290	7736	7747	7758	7769	7780	7790	7801	7812	7823	7834	1280
1300	784 5	78 55	7866	7877	7888	7899	79 10	7921	7932	7943	1300
1310	7953	7964	7975	7986	7997	8008	8019	8030	8041	8052	
1320	8063	8074	8085	8096	8107	8118	8128	8139			1310
1330	8172	8183	8194	8205	8216	8227	8238		8150	8161	1320
1340	8283	8294	8305	8316	8327	8338	8349	8249 836 0	8261 8371	8272 8382	1330 1340
1350	8393	8404	8415	8426	8437	8449	8460	8471	8482	8493	1350
1360	8504	8515	8526	8538	8549	8560	8571	8582	8593	8604	1360
1370	8616	8627	8638	8649	8660	8671	8683	8694	8705		
1380	8727	8738	8750	8761	8772	8783	8795	8806		8716	1370
1390	8839	8851	8862	8873	8884	8896	8907	8918	8817 8929	8828 8941	1380 1390
1400	8952	8963	8974	8986	8997	9008	9020	9031	9042	9053	1400
1410	9065	9076	9087	9099	9110	9121	9133	9144	9155		
1420	9178	9189	9201	9212	9223	9235	9246	9257	9269	9167	1410
1430	9291	9303	9314	9326	9337	9348	9360			9280	1420
1440	9405	9417	9428	9439	9451	9462	9300 9474	9371 9485	9382 9497	9394 9508	1430 1440
1450	9519	9531	9542	9554	95 65	9577	9588	9599	9611	9622	i
1460	9634	9645	9657	9668	9680	9691	9703	9399 9714	9611 9726		1450
1470	9748	9760	9771	9783	9794	9806	9817	971 4 9829		9737	1460
1480	9863	9875	9886	9898	9909	9921	9933	9829 9944	9840	9852	1470
1490	9979	9990	10002	10013	10025	10036	9933 10048	9944 10059	9956 10071	9967	1480
						1000	10010	10003	10011	10082	1490

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

单位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
1500	10094	10106	10117	10129	10140	10152	10163	10175	10187	10198	1500
1510	10210	10221	10233	10244	10256	10268	10279	10291	10302	10314	1510
1520	10325	10337	10349	10360	10372	10383	10395	10407	10418	10430	1520
1530	10441	10453	10465	10476	10488	10500	10511	10523	10534	10546	1530
1540	10558	10569	10581	10593	10604	10616	10627	10639	10651	10662	1540
1550	10674	10686	10697	10709	10721	10732	10744	10756	10767	10779	1550
1560	10790	10802	10814	10825	10837	10849	10860	10872	10884	10895	1560
1570	10907	10919	10930	10942	10954	10965	10977	10989	11000	11012	1570
1580	11024	11035	11047	11059	11070	11082	11094	11105	11117	11129	1580
1590	11141	11152	11164	11176	11187	11199	11211	11222	11234	11246	1590
1600	11257	11269	11281	11292	11304	11316	11328	11339	11351	11363	1600
1610	11374	11386	11398	11409	11421	11433	11444	11456	11468	11480	1610
1620	11491	11503	11515	11526	11538	11550	11561	11573	11585	11597	1620
1630	11608	11620	11632	11643	11655	11667	11678	11690	11702	11714	1630
1640	11725	11737	11749	11760	11772	11784	11795	11807	11819	11830	1640
1650	11842	11854	11866	11877	11889	11901	11912	11924	11936	11947	1650
1660	11959	11971	11983	11994	12006	12018	12029	12041	12053	12064	1660
1670	12076	12088	12099	12111	12123	12134	12146	12158	12170	12181	1670
1680	12193	12205	12216	12228	12240	12251	12263	12275	12286	12298	1680
1690	12310	12321	12333	12345	12356	12368	12380	12391	12403	12415	1690
1700	12426	12438	12450	12461	12473	12485	12496	12508	12520	12531	1700
1710	12543	12555	12566	12578	12590	12601	12613	12624	12636	12648	1710
1720	12659	12671	12683	12694	12706	12718	12729	12741	12752	12764	1720
1730	12776	12787	12799	12811	12822	12834	12845	12857	12869	12880	1730
1740	12892	12903	12915	12927	12938	12950	12961	12973	12985	12996	1740
1750	13008	13019	13031	13043	13054	13066	13077	13089	13100	13112	1750
1760	13124	13135	13147	13158	13170	13181	13193	13204	13216	13228	1760
1770	13239	13251	13262	13274	13285	13297	13308	13320	13331	13343	1770
1780	13354	13366	13378	13389	13401	13412	13424	13435	13447	13458	1780
1790	13470	13481	13493	13504	13516	13527	13539	13550	13562	13573	1790
1800	13585	13596	13607	13619	13630	13642	13653	13665	13676	13688	1800
1810	13699	13711	13722	13733	13745	13756	13768	13779	13791	13802	1810
1820	13814										1820

备 注

设基准接点的温度为0℃。

设基准接点的温度为20℃时,则为从上表中的值减去-3µV后的值。

附3.2 R的基准热电动势

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	-1	-2	-3	-4	- 5	-6	 7	-8	-9	温度(℃
-50	-226					·					-50
-40	-188	-192	-196	-200	-204	-207	-211	-215	-219	202	
-30	-145	-150	-154	-158	-163	-167	-171	-215 -175	-219 -180	-223	-40
-20	-100	-105	-109	-114	-119	-123	-128	-132		-184	-30
-10	-51	-56	-61	-66	-71	-76	-126 -81		-137	-141	-20
0	0	-5	-11	-16	-21	-76 -26	-31	-86 -36	-91 -41	-95 -46	-10 0
温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃
0	0	5	11	16	21	27	32	38	43	49	0
10	54	60	65	71	77	82	88	94	100	105	10
20	111	117	123	129	135	141	147	152	158	165	20
30	171	177	183	189	195	201	207	214	220	226	1
40	232	239	245	251	258	264	271	277	283	226 290	30 40
50	296	303	310	316	323	329	336	343	349		
60	363	369	376	383	390	397	403			356	50
70	431	438	445	452	459	466		410	417	424	60
80	501	508	515	523	530	537	473	480	487	494	70
90	573	581	588	595			544	552	559	566	80
					603	610	617	625	632	640	90
100	647	655	662	670	677	685	692	700	708	715	100
110	723	730	738	746	754	761	769	777	784	792	110
120	800	808	816	824	831	839	847	855	863	871	120
130	879	887	895	903	911	919	927	935	943	951	130
140	959	967	975	983	992	1000	1008	1016	1024	1032	140
150	1041	1049	1057	1065	1074	1082	1090	1099	1107	1115	150
160	1124	1132	1140	1149	1157	1166	1174	1183	1191	1200	160
170	1208	1217	1225	1234	1242	1251	1259	1268	1276	1285	170
180	1294	1302	1311	1319	1328	1337	1345	1354	1363	1372	180
190	1380	1389	1398	1407	1415	1424	1433	1442	1450	1459	190
200	1468	1477	1486	1495	1504	1512	1521				i
210	1557	1566	1575	1584	1593			1530	1539	1548	200
220	1647	1656	1665	1674		1602	1611	1620	1629	1638	210
230	1738	1747	1756		1683	1692	1702	1711	1720	1729	220
240	1830	1839	1849	1766	1775	1784	1793	1802	1812	1821	230
				1858	1867	1876	1886	1895	1904	1914	240
250	1923	1932	1942	1951	1960	1970	1979	1988	1998	2007	250
260	2017	2026	2036	2045	2054	2064	2073	2083	2092	2102	260
270	2111	2121	2130	2140	2149	2159	2169	2178	2188	2197	270
280	2207	2216	2226	2236	2245	2255	2264	2274	2284	2293	280
290	2303	2313	2322	2332	2342	2351	2361	2371	2381	2390	290
300	2400	2410	2420	2429	2439	2449	2459	2468	2478	2488	300
310	2498	2508	2517	2527	2537	2547	2557	2567	2577		
320	2596	2606	2616	2626	2636	2646	2656	2666		2586	310
330	2695	2705	2715	272 5	2735	2745	2755		2676	2685	320
340	2795	2805	2815	2825	2835	2745 2845	2755 2855	2765 2866	2775 2876	2785 2886	330
350	2896										340
360		2906	2916	2926	2936	2946	2956	2966	2977	2987	350
1	2997	3007	3017	3027	3037	3048	3058	3068	3078	3088	360
370	3099	3109	3119	3129	3139	3150	3160	3170	3180	3191	370
380	3201	3211	3221	3232	3242	3252	3263	3273	3283	3293	380
390	3304	3314	3324	3335	3345	3355	3366	3376	3386	3397	390

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982, BS4937-1981, DIN IEC584-1, IEC 584-1-1977)

单位μV

400 410 420 430 440	3407 3511 3616 3721	3418 3522	3428	3438							
420 430 440	3616			3430	3449	3459	3470	3480	3490	3501	400
430 440			3532	3543	3553	3563	3574	3584	3595	3605	410
440	3721	3626	3637	3647	3658	3668	3679	3689	3700	3710	420
		3731	3742	3752	3763	3774	3784	3795	3805	3816	430
450	3826	3837	3848	3858	3869	3879	3890	3901	3911	3922	440
	3933	3943	3954	3964	3975	3986	3996	4007	4018	4028	450
460	4039	4050	4061	4071	4082	4093	4103	4114	4125	4136	460
470	4146	4157	4168	4178	4189	4200	4211	4222	4232	4243	470
480	4254	4265	4275	4286	4297	4308	4319	4329	4340	4351	480
490	4362	4373	4384	4394	4405	4416	4427	4438	4449	4460	490
500	4471	4481	4492	4503	4514	4525	4536	4547	4558	4569	500
510	4580	4591	4601	4612	4623	4634	4645	4656	4667	4678	510
520	4689	4700	4711	4722	4733	4744	4755	4766	4777	4788	520
530	4799	4810	4821	4832	4843	4854	4865	4876	4888	4899	530
540	4910	4921	4932	4943	4954	4965	4976	4987	4998	5009	540
550	5021	5032	5043	5054	5065	5076	5087	5099	5110	5121	550
560	5132	5143	5154	5166	5177	5188	5199	5210	5221	5233	560
570	5244	5255	5266	5278	5289	5300	5311	5322	5334	5345	570
580	5356	5368	5379	5390	5401	5413	5424	5435	5446	5458	580
590	5469	5480	5492	5503	5514	5526	5537	5548	5560	5571	590
600	5582	5594	5605	5616	5628	5639	5650	5662	5673	5685	600
610	5696	5707	5719	5730	5742	5753	5764	5776	5787	5799	610
620	5810	5821	5833	5844	5856	5867	5879	5890	5902	5913	620
630	5925	5936	5 9 48	5959	5971	5982	5994	6005	6017	6028	630
640	6040	6051	6063	6074	6086	6098	6109	6121	6132	6144	640
650	6155	6167	6179	6190	6202	6213	6225	6237	6248	6260	650
660	6272	6283	6295	6307	6318	6330	6342	6353	6365	6377	660
670	6388	6400	6412	6423	6435	6447	6458	6470	6482	6494	670
680	6505	6517	6529	6541	6552	6564	6576	6588	6599	6611	680
690	6623	6635	6647	6658	6670	6682	6694	6706	6718	6729	690
700	6741	6753	6765	6777	6789	6800	6812	6824	6836	6848	700
710	6860	6872	6884	6895	6907	6919	6931	6943	6955	6967	710
720	6979	6991	7003	7015	7027	7039	7051	7063	7074	7086	720
730	7098	7110	7122	7134	7146	7158	7170	7182	7194	7206	730
740	7218	7231	7243	7255	7267	7279	7291	7303	7315	7327	740
750	7339	7351	7363	7375	7387	7399	7412	7424	7436	7448	750
760	7460	7472	7484	7496	7509	7521	7533	7545	7557	7569	760
770	7582	7594	7606	7618	7630	7642	7655	7667	7679	7691	770
780	7703	7716	7728	7740	7752	7765	7777	7789	7801	7814	780
790	7826	7838	7850	7863	7875	7887	790 0	7912	7924	7937	790
800	7949	7961	7973	7986	7998	8010	8023	8035	8047	8060	800
810	8072	8085	8097	8109	8122	8134	8146	8159	8171	8184	810
820	8196	8208	8221	8233	8246	8258	8271	8283	8295	8308	820
830	8320	8333	8345	8358	8370	8383	8395	8408	8420	8433	830
840	8445	8458	8470	8483	8495	8508	8520	8533	8545	8558	840
850	8570	8583	8595	8608	8621	8633	8646	8658	8671	8683	850
860	8696	8709	8721	8734	8746	8759	8772	8784	8797	8810	860
870	8822	8835	8847	8860	8873	8885	8898	8911	8923	8936	870
880	8949	8961	8974	8987	9000	9012	9025	9038	9050	9063	880
890	9076	9089	9101	9114	9127	9140	9152	9165	9178	9191	890

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

単位 μ V

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
900	9203	9216	9229	9242	9254	9267	9280	9293	9306	9319	900
910	9331	9344	9357	9370	9383	9395	9408	9421	9434	9447	910
920	9460	9473	9485	9498	9511	9524	9537	9550	9563	9576	920
930	9589	9602	9614	9627	9640	9653	9666	9679	9692	9705	930
940	9718	9731	9744	9757	9770	9783	9796	9809	9822	9835	940
950	9848	9861	9874	9887	9900	9913	9926	9939	9952	9965	950
960	9978	9991	10004	10017	10030	10043	10056	10069	10082	10095	960
970	10109	10122	10135	10148	10161	10174	10187	10200	10213	10227	970
980	10240	10253	10266	10279	10292	10305	10319	10332	10345	10358	980
990	10371	10384	10398	10411	10424	10437	10450	10464	10477	10490	990
1000	10503	10516	10530	10543	10556	10569	10583	10596	10609	10622	1000
1010	10636	10649	10662	10675	10689	10702	10715	10729	10742	10755	1010
1020	10768	10782	10795	10808	10822	10835	10848	10862	10875	10888	1020
1030	10902	10915	10928	10942	10955	10968	10982	10995	11009	11022	1030
1040	11035	11049	11062	11076	11089	11102	11116	11129	11143	11156	1040
1050	11170	11183	11196	11210	11223	11237	11250	11264	11277	11291	1050
1060	11304	11318	11331	11345	11358	11372	11385	11399	11412	11426	1060
1070	11439	11453	11466	11480	11493	11507	11520	11534	11547	11561	1070
1080	11574	11588	11602	11615	11629	11642	11656	11669	11683	11697	1080
1090	11710	11724	11737	11751	11765	11778	11792	11805	11819	11833	1090
1100	11846	11860	11874	11887	11901	11914	11928	11942	11955	11969	1100
1110	11983	11996	12010	12024	12037	12051	12065	12078	12092	12106	1110
1120	12119	12133	12147	12161	12174	12188	12202	12215	12229	12243	1120
1130	12257	12270	12284	12298	12311	12325	12339	12353	12366	12380	1130
1140	12394	12408	12421	12435	12449	12463	12476	12490	12504	12518	1140
1150	12532	12545	12559	12573	12587	12600	12614	12628	12642	12656	1150
1160	12669	12683	12697	12711	12725	12739	12752	12766	12780	12794	1160
1170	12808	12822	12835	12849	12863	12877	12891	12905	12918	12932	1170
1180	12946	12960	12974	12988	13002	13016	13029	13043	13057	13071	1180
1190	13085	13099	13113	13127	13140	13154	13168	13182	13196	13210	1190
1200	13224	13238	13252	13266	13280	13293	13307	13321	13335	13349	1200
1210	13363	13377	13391	13405	13419	13433	13447	13461	13475	13489	1210
1220	13502	13516	13530	13544	13558	13572	13586	13600	13614	13628	1220
1230	13642	13656	13670	13684	13698	13712	13726	13740	13754	13768	1230
1240	13782	13796	13810	13824	13838	13852	13866	13880	13894	13908	1240
1250	13922	13936	13950	13964	13978	13992	14006	14020	14034	14048	1250
1260	14062	14076	14090	14104	14118	14132	14146	14160	14174	14188	1260
1270	14202	14216	14230	14244	14258	14272	14286	14301	14315	14329	1270
1280	14343	14357	14371	14385	14399	14413	14427	14441	14455	14469	1280
1290	14483	14497	14511	14525	14539	14554	14568	14582	14596	14610	1290
1300	14624	14638	14652	14666	14680	14694	14708	14722	14737	14751	1300
1310	14765	14779	14793	14807	14821	14835	14849	14863	14877	14891	1310
1320	14906	14920	14934	14948	14962	14976	14990	15004	15018	15032	1320
1330	15047	15061	15075	15089	15103	15117	15131	15145	15159	15173	1330
1340	15188	15202	15216	15230	15244	15258	15272	15286	15300	15315	1340
1350	15329	15343	15357	15371	15385	15399	15413	15427	15442	15456	1350
1360	15470	15484	15498	15512	15526	15540	15555	15569	15583	15597	1360
1370	15611	15625	15639	15653	15667	15682	15696	15710	15724	15738	1370
1380	15752	15766	15780	15795	15809	15823	15837	15851	15865	15879	1380
1390	15893	15908	15922	15936	15950	15964	15978	15992	16006	16021	1390

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982, BS4937-1981, DIN IEC584-1, IEC 584-1-1977)

単位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	ā	温度(℃)
1400	16035	16049	16063	16077	16091	16105	16119	16134	16148	16162	1400
1410	16176	16190	16204	16218	16232	16247	16261	16275	16289	16303	1410
1420	16317	16331	16345	16360	16374	16388	16402	16416	16430	16444	1420
1430	16458	16472	16487	16501	16515	16529	16543	16557	16571	16585	1430
1440	16599	16614	16628	16642	16656	16670	16684	16698	16712	16726	1440
1450	16741	16755	16769	16783	16797	16811	16825	16839	16853	16867	1450
1460	16882	16896	16910	16924	16938	16952	16966	16980	16994	17008	1460
1470	17022	17037	17051	17065	17079	17093	17107	17121	17135	17149	1470
1480	17163	17177	17192	17206	17220	17234	17248	17262	17276	17290	1480
1490	17304	17318	17332	17346	17360	17374	17388	17403	17417	17431	1490
1500	17445	17459	17473	17487	17501	17515	17529	17543	17557	17571	1500
1510	17585	17599	17613	17627	17641	17655	17669	17684	17698	17712	1510
1520	17726	17740	17754	17768	17782	17796	17810	17824	17838	17852	1520
1530	17866	17880	17894	17908	17922	17936	17950	17964	17978	17992	1530
1540	18006	18020	18034	18048	18062	18076	18090	18104	18118	18132	1540
1550	18146	18160	18174	18188	18202	18216	18230	18244	18258	18272	1550
1560	18286	18299	18313	18327	18341	18355	18369	18383	18397	18411	1560
1570	18425	18439	18453	18467	18481	18495	18509	18523	18537	18550	1570
1580	18564	18578	18592	18606	18620	18634	18648	18662	18676	18690	1580
1590	18703	18717	18731	18745	18759	18773	18787	18801	18815	18828	1590
1600	18842	18856	18870	18884	18898	18912	18926	18939	18953	18967	1600
1610	18981	18995	19009	19023	19036	19050	19064	19078	19092	19106	1610
1620	19119	19133	19147	19161	19175	19188	19202	19216	19230	19244	1620
1630	19257	19271	19285	19299	19313	19326	19340	19354	19368	19382	1630
1640	19395	19409	19423	19437	19450	19464	19478	19492	19505	19519	1640
1650	19533	19547	19560	19574	19588	19602	19615	19629	19643	19656	1650
1660	19670	19684	19698	19711	19725	19739	19752	19766	19780	19793	1660
1670	19807	19821	19834	19848	19862	19875	19889	19903	19916	19930	1670
1680	19944	19957	19971	19985	19998	20012	20025	20039	20053	20066	1680
1690	20080	20093	20107	20120	20134	20148	20161	20175	20188	20202	1690
1700	20215	20229	20242	20256	20269	20283	20296	20309	20323	20336	1700
1710	20350	20363	20377	20390	20403	20203	20430	20303	20323	20330	1710
1720	20330	20303	20510	20523	20537	20550	20563	20576	20590	20603	1720
1720	20463	20629	20642	20656	20669	20550	20565 20695	20708	20590		1
1730	20010	20029	20774	20030	20800	20813	20 0 95 20826	20708	20721	20734 20865	1730 1740
1750	20878	20891	20904	20916	20929	20942	20955	20968	20981		l .
1760	21006	20891	20904 21032							20994	1750
1100	21000	21019	21032	21045	21057	21070	21083	21096	21108	21121	1760

备 注

设基准接点的温度为0℃。

设基准接点的温度为20℃时,则为从上表中的值减去111 µ V后的值。

附3.3 S的基准热电动势

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	-1	-2	—3	-4	5	— 6	-7	8	- 9	温度(℃)
-50	-236						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-50
-40	-194	-199	-203	-207	-211	-215	-220	-224	-228	-232	-40
一30	-150	-155	-159	-164	-168	-173	-177	-181	-186	-190	-30
-20	-103	-108	-112	-117	-122	-127	-132	-136	-141	-145	-20
-10	-53	-58	-63	-68	-73	-78	-83	-88	-93	-98	-10
0	0	-5	-11	-16	-21	-27	-32	-37	-42	-48	ő
温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
0	0	5	11	16	22	27	33	38	44	50	0
10	55	61	67	72	78	84	90	95	101	107	10
20	113	119	125	131	137	142	148	154	161	167	20
30	173	179	185	191	197	203	210	216	222	228	30
40	235	241	247	254	260	266	273	279	286	292	40
50	299	305	312	318	325	331	338	345	351	358	50
60	365	371	378	385	391	398	405	412	419	425	60
70	432	439	446	453	460	467	474	481	488	495	70
80	502	509	516	523	530	537	544	551	558	566	80
90	573	580	587	594	602	609	616	623	631	638	90
100	645	653	660	667	675	682	690	697	704	712	100
110	719	727	734	742	749	757	764	772	780	787	110
120	7 95	802	810	818	825	833	841	848	856	864	120
130	872	879	887	895	903	910	918	926	934	942	130
140	950	957	965	973	981	989	997	1005	1013	1021	140
150	1029	1037	1045	1053	1061	1069	1077	1085	1093	1101	150
160	1109	1117	1125	1133	1141	1149	1158	1166	1174	1182	160
170	1190	1198	1207	1215	1223	1231	1240	1248	1256	1264	170
180	1273	1281	1289	1297	1306	1314	1322	1331	1339	1347	180
190	1356	1364	1373	1381	1389	1398	1406	1415	1423	1432	190
200	1440	1448	1457	1465	1474	1482	1491	1499	1508	1516	200
210	1525	1534	1542	1551	1559	1568	1576	1585	1594	1602	210 210
220	1611	1620	1628	1637	1645	1654	1663	1671	1680	1689	220
230	1698	1706	1715	1724	1732	1741	1750	1759	1767	1776	230
240	1785	1794	1802	1811	1820	1829	1838	1846	1855	1864	240
250	1873	1882	1891	1899	1908	1917	1926	1935	1944	1953	250
260	1962	1971	1979	1988	1997	2006	2015	2024	2033	2042	260 260
270	2051	2060	2069	2078	2087	2096	2105	2114	2123	2132	270
280	2141	2150	2159	2168	2177	2186	2195	2204	2213	2222	280
290	2232	2241	2250	2259	2268	2277	2286	2295	2304	2314	290
300	2323	2332	2341	2350	2359	2368	2378	2387	2396	2405	300
310	2414	2424	2433	2442	2451	2460	2470	2479	2488	2497	310
320	2506	2516	2525	2534	2543	2553	2562	2571	2581	2590	320
330	2599	2608	2618	2627	2636	2646	2655	2664	2674	2683	330
340	2692	2702	2711	2720	2730	2739	2748	2758	2767	2776	340
350	2786	2795	2805	2814	2823	2833	2842	2852	2861	2870	350
360	2880	2889	2899	2908	2917	2927	2936	2946	2955	2965	360
370	2974	2984	2993	3003	3012	3022	3031	3041	3050	3059	370
380	3069	3078	3088	3097	3107	3117	3126	3136	3145	3155	380
390	3164	3174	3183	3193	3202	3212	3221	3231	3241	3250	390

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982, BS4937-1981, DIN IEC584-1, IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
400	3260	3269	3279	3288	3298	3308	3317	3327	3336	3346	400
410	3356	3365	3375	3384	3394	3404	3413	3423	3433	3442	410
420	3452	3462	3471	3481	3491	3500	3510	3520	3529	3539	420
430	3549	3558	3568	3578	3587	3597	3607	3616	3626	3636	430
440	3645	3655	3665	3675	3684	3694	3704	3714	3723	3733	440
450	3743	3752	3762	3772	3782	3791	3801	3811	3821	3831	450
460	3840	3850	3860	3870	3879	3889	3899	3909	3919	3928	460
470	3938	3948	3958	3968	3977	3987	3997	4007	4017	4027	470
480	4036	4046	4056	4066	4076	4086	4095	4105	4115	4125	480
490	4135	4145	4155	4164	4174	4184	4194	4204	4214	4224	490
500	4234	4243	4253	4263	4273	4283	4293	4303	4313	4323	500
510	4333	4343	4352	4362	4372	4382	4392	4402	4412	4422	510
520	4432	4442									i
			4452	4462	4472	4482	4492	4502	4512	4522	520
530	4532	4542	4552	4562	4572	4582	4592	4602	4612	4622	530
540	4632	4642	4652	4662	4672	4682	4692	4702	4712	4722	540
550	4732	4742	4752	4762	4772	4782	4792	4802	4812	4822	550
560	4832	4842	4852	4862	4873	4883	4893	4903	4913	4923	560
570	4933	4943	4953	4963	4973	4984	4994	5004	5014	5024	570
580	5034	5044	5054	5065	5075	5085	5095	5105	5115	5125	580
590	5136	5146	5156	5166	5176	5186	5197	5207	5217	5227	590
600	5237	5247	5258	5268	5278	5288	5298	5309	5319	5329	600
610	5339	5350	5360	5370	5380	5391	5401	5411	5421	5431	610
620	5442	5452	5462	5473	5483	5493	5503	5514	5524	. 5534	620
630	5544	5555	5565	5575	5586	5596	5606	5617	5627	5637	630
640	5648	5658	5668	5679	5689	5700	5710	5720	5731	5741	640
650	5751	5762	5772	5782	5793	5803	5814	5824	5834	5845	650
660	5855	5866	5876	5887	5897	5907	5918	5928	5939	5949	660
											1
670	5960	5970	5980	5991	6001	6012	6022	6033	6043	6054	670
680	6064	6075	6085	6096	6106	6117	6127	6138	6148	6159	680
690	6169	6180	6190	6201	6211	6222	6232	6243	6253	6264	690
700	6274	6285	6295	6306	6316	6327	6338	6348	6359	6369	700
710	6380	6390	6401	6412	6422	6433	6443	6454	6465	6475	710
720	6486	6496	6507	6518	6528	6539	6549	6560	6571	6581	720
730	6592	6603	6613	6624	6635	6645	6656	6667	6677	6688	730
740	6699	6709	6720	6731	6741	6752	6763	6773	6784	6795	740
750	6805	6816	6827	6838	6848	6859	6870	6880	6891	6902	750
760	6913	6923	6934	6945	6956	6966	6977	6988	6999	7009	760
770	7020	7031	7042	7053	7063	7074	7085	7096	7107	7117	770
780	7128	7139	7150	7161	7171	7132	7193	7204	7215	7225	780
790	7236	7247	7258	7269	7280	7291	7301	7312	7323	7334	790
800	7345	7356	7367	7377	7388	7399	7410	7421	7432	7443	800
810	7454	7465	7476	7486	7497	7508	7519	7530	7541	7552	810
820	7563	7574	7585	7596	7607	7618	7629	7640	7651	7661	820
830	7672	7683	7694	7705	7716	7727	7738	7749	7760	7771	830
840	7782	7003 7793	7694 7804	7705 7815	7716 7826	7837	7848	7859	7870	7881	840
				7926	7937	7948	7959	7970	7981	7992	850
850	7892	7904	7915					8081	8092	8103	. 86
860	8003	8014	8025	8036	8047	8058	8069				
870	8114	8125	8136	8147	8158	8169	8180	8192	8203	8214	87
880	8225	8236	8246	8258	8270	8281	8292	8303	8314	8325	88
890	8336	8348	8359	8370	8381	8392	8404	8415	8426	8437	89

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

单位μV

			······································				·				
温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
900	8448	8460	8471	8482	8493	8504	8516	8527	8538	8549	900
910	8560	8572	8583	8594	8605	8617	8628	8639	8650	8662	910
920	8673	8684	8695	8707	8718	8729	8741	8752	6763	8774	920
930	8786	8797	8808	8820	8831	8842	8854	8865	8876	8888	930
940	8899	8910	8922	8933	8944	8956	8967	8978	8990	9001	940
950	9012	9024	9035	9047	9058	9069	9081	9092	9103	9115	950
960	9126	9138	9149	9160	9172	9183	9195	9206	9217	9229	960
970	9240	9252	9263	9275	9286	9298	9309	9320	9332	9343	970
980	9355	9366	9378	9389	9401	9412	9424	9435	9447	9458	980
990	9470	9481	9493	9504	9516	9527	9539	9550	9562	9573	990
1000	9585	9596	9608	9619	9631	9642	9654	9665	9677	9689	1000
1010	9700	9712	9723	9735	9746	9758	9770	9781	9793	9804	1010
1020	9816	9828	9839	9851	9862	9874	9886	9897	9909	9920	,
1030	9932	9944	9955	9967	9979	9990	10002	10013	10025		1020
1040	10048	10060	10072	10083	10095	10107	10118	10130	10023	10037 10154	1030 1040
1050	10165	10177	10189	10200	10212	10224	10235	10247	10259		
1060	10282	10294	10306	10318	10329	10341	10353	10364	10259	10271	1050
1070	10400	10411	10423	10435	10447	10459	10470			10388	1060
1080	10517	10529	10541	10553	10565	10576	10588	10482	10494	10506	1070
1090	10635	10647	10659	10671	10683	10694	10706	10600 10718	10612 10730	10624 10742	1080 1090
1100	10754	10765	10777	10789	10801	10813	10825	10836	10848	10860	1100
1110	10872	10884	10896	10908	10919	10931	10943	10955	10967	10979	
1120	10991	11003	11014	11026	11038	11050	11062	11074	11086		1110
1130	11110	11121	11133	11145	11157	11169	11181	11193		11098	1120
1140	11229	11241	11252	11264	11276	11288	11300	11312	11205 11324	11217 11336	1130 1140
1150	11348	11360	11372	11384	11396	11408	11420	11432	11443	11455	
1160	11467	11479	11491	11503	11515	11527	11539	11551	11563		1150
1170	11587	11599	11611	11623	11635	11647	11659	11671		11575	1160
1180	11707	11719	11731	11743	11755	11767	11779		11683	11695	1170
1190	11827	11839	11851	11863	11875	11887	11899	11791 11911	11803 11923	11815 11935	1180 1190
1200	11947	11959	11971	11983	11995	12007	12019	12031	12043		
1210	12067	12079	12091	12103	12116	12128	12140	12152		12055	1200
1220	12188	12200	12212	12224	12236	12248	12260		12164	12176	1210
1230	12308	12320	12332	12345	12357	12369		12272	I2284	12296	1220
1240	12429	12441	12453	12465	12337	12369	12381 12501	12393 12514	12405 12526	12417 12538	1230 1240
1250	12550	12562	12574	12586	12598	12610	12622	12634			
1260	12671	12683	12695	12707	12719	12731	12743		12647	12659	1250
1270	12792	12804	12816	12828	12840	12852		12755	12767	12780	1260
1280	12913	12925	12937	12949	12961		12864	12876	12888	12901	1270
1290	13034	13046	13058	13070	13082	12973 13094	12985 13107	12997 13119	13010 13131	13022 13143	1280 1290
1300	13155	13167	13179	13191	13203	13216	13228				
1310	13276	13288	13300	13313	13325	13337	13349	13240	13252	13264	1300
1320	13397	13410	13422	13434	13446	13458		13361	13373	13385	1310
1330	13519	13531	13543	13555	13567		13470	13482	13495	13507	1320
1340	13640	13652	13664	13677	13689	13579 13701	13592 13713	13604 13725	13616 13737	13628	1330
1350	13761	13774	13786	13798	13810	13822				13749	1340
1360	13883	13895	13907	13919	13931		13834	13846	13859	13871	1350
1370	14004	14016	14028	14040	13931	13943	13956	13968	13980	13992	1360
1380	14125	14138	14150	14162	14053	14065	14077	14089	14101	14113	1370
1390	14247	14259	14271	14102	14174	14186 14307	14198 14319	14210	14222	14235	1380
			- 10.1	11200	11633	14001	14019	14332	14344	14356	1390

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

单位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
1400	14368	14380	14392	14404	14416	14429	14441	14453	14465	14477	1400
1410	14489	14501	14513	14526	14538	14550	14562	14574	14586	14598	1410
1420	14610	14622	14635	14647	14659	14671	14683	14695	14707	14719	1420
1430	14731	14744	14756	14768	14780	14792	14804	14816	14828	14840	1430
1440	14852	14865	14877	14889	14901	14913	14925	14937	14949	14961	1440
1450	14973	14985	14998	15010	15022	15034	15046	15058	15070	15082	1450
1460	15094	15106	15118	15130	15143	15155	15167	15179	15191	15203	1460
1470	15215	15227	15239	15251	15263	15275	15287	15299	15311	15324	1470
1480	15336	15348	15360	15372	15384	15396	15408	15420	15432	15444	1480
1490	15456	15468	15480	15492	15504	15516	15528	15540	15552	15564	1490
1500	15576	15589	15601	15613	15625	15637	15649	15661	15673	15685	1500
1510	15697	15709	15721	15733	15745	15757	15769	15781	15793	15805	1510
1520	15817	15829	15841	15853	15865	15877	15889	15901	15913	15925	1520
1530	15937	15949	15961	15973	15985	15997	16009	16021	16033	16045	1530
1540	16057	16069	16080	16092	16104	16116	16128	16140	16152	16164	1540
1550	16176	16188	16200	16212	16224	16236	16248	16260	16272	16284	1550
1560	16296	16308	16319	16331	16343	16355	16367	16379	16391	16403	1560
1570	16415	16427	16439	16451	16462	16474	16486	16498	16510	16522	1570
1580	16534	16546	16558	16569	16581	16593	16605	16617	16629	16641	1580
1590	16653	16664	16676	16688	16700	16712	16724	16736	16747	16759	1590
1600	16771	16783	16795	16807	16819	16830	16842	16854	16866	16878	1600
1610	16890	16901	16913	16925	16937	16949	16960	16972	16984	16996	1610
1620	17008	17019	17031	17043	17055	17067	17078	17090	17102	17114	1620
1630	17125	17137	17149	17161	17173	17184	17196	17208	17220	17231	1630
1640	17243	17255	17267	17278	17290	17302	17313	17325	17337	17349	1640
1650	17360	17372	17384	17396	17407	17419	17431	17442	17454	17466	1650
1660	17477	17489	17501	17512	17524	17536	17548	17559	17571	17583	1660
1670	17594	17606	17617	17629	17641	17652	17664	17676	17687	17699	1670
1680	17711	17722	17734	17745	17757	17769	17780	17792	17803	17815	1680
1690	17826	17838	17850	17861	17873	17884	17896	17907	17919	17930	1690
1700	17942	17953	17965	17976	17988	17999	18010	18022	18033	18045	1700
1710	18056	18068	18079	18090	18102	18113	18124	18136	18147	18158	1710
1720	18170	18181	18192	18204	18215	18226	18237	18249	18260	18271	1720
1730	18282	18293	18305	18316	18327	18338	18349	18360	18372	18383	1730
1740	18394	18405	18416	18427	18438	18449	18460	18471	18482	18493	1740
1750	18504	18515	18526	18536	18547	18558	18569	18580	18591	18602	1750
1760	18612	18623	18634	18645	18655	18666	18677	18687	18698	18709	1760

备 注

设基准接点的温度为0℃。

设基准接点的温度为20℃时,则为从上表中的值减去-3µV后的值。

附3.4 K的基准热电动势

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	— 7	-8	-9	温度(℃)
-270	-6458					······································					-270
-260	-6441	6444	-6446	-6448	-6450	-6452	-6453	-6455	-6456	CAER	-270
-250	-6404	-6408	-6413	-6417	-6421	-6425	-6429	-6432	-6435	6457 6438	-260 -250
-240	-6344	-6351	-6358	-6364	-6371	-6377	-6382	-6388	6394	6399	-240
-230	-6262	-6271	-6280	-6289	-6297	-6306	-6314	-6322	-6329	-6337	-230
-220	-6158	-6170	-6181	-6192	-6202	-6213	-6223	-6233	-6243	-6253	-220
-210	6035	-6048	-6061	-6074	-6087	-6099	-6111	-6123	-6135	-6147	-210
-200	-5891	-5907	-5922	-5936	-5951	-5965	-5980	-5994	-6007	-6021	-200
-190	-5730	-5747	-5763	-5780	-5796	-5813	-5829	-5845	-5860	-5876	-190
-180	-5550	-5569	-5587	-5606	-5624	-5642	-5660	-5678	-5695	-5712	-180
-170	-5354	-5374	-5394	-5414	-5434	-5454	-5474	-5493	-5512	-5531	-170
-160	-5141	-5163	-5185	-5207	-5228	-5249	-5271	-5292	-5313	-5333	-160
-150	-4912	-4936	-4959	-4983	-5006	-5029	5051	-5074	-5097	-5119	-150
-140	-4669	4694	-4719	-4743	-4768	-4792	-4817	-4841	-4865	-4889	-140
-130	-4410	-4437	-4463	-4489	-4515	-4541	-4567	-4593	-4618	-4644	-130
-120	-4138	-4166	-4193	-4221	-4248	-4276	-4303	-4330	-4357	-4384	-120
-110	-3852	-3881	-3910	-3939	-3968	-3997	-4025	-4053	-4082	-4110	-110
-100	-3553	-3584	-3614	-3644	-3674	-3704	-3734	-3764	-3793	-3823	-100
-90	-3242	-3274	-3305	-3337	-3368	-3399	-3430	-3461	-3492	-3523	-90
-80	-2920	-2953	-2985	-3018	-3050	-3082	-3115	-3147	-3179	-3211	-80
-70	-2586	-2620	-2654	-2687	-2721	-2754	-2788	-2821	-2854	-2887	-70
-60	-2243	-2277	-2312	-2347	-2381	-2416	-2450	-2484	-2518	-2552	-60
-50	-1889	-1925	-1961	-1996	-2032	-2067	-2102	-2137	-2173	-2208	-50
-40	-1527	-1563	-1600	-1636	-1673	-1709	-1745	-1781	-1817	-1853	-40
-30	-1156	-1193	-1231	-1268	-1305	-1342	-1379	-1416	-1453	-1490	-30
-20	-777	-816	-854	-892	-930	-968	-1005	-1043	-1081	-1118	-20
-10	-392	-431	-469	-508	-547	-515	-624	-662	-701	-739	-10
0	-0	-39	-79	-118	-157	-197 	-236	-275	-314	-353	0
温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	温度(℃)
0	0	39	79	119	158	198	238	277	317	357	0
10	397	437	477	517	557	597	637	677	718	758	10
20	798	838	879	919	960	1000	1041	1081	1122	1162	20
30	1203	1244	1285	1325	1366	1407	1448	1489	1529	1570	30
40	1611	1652	1693	1734	1776	1817	1858	1899	1940	1981	40
50	2022	2064	2105	2146	2188	2229	2270	2312	2353	2394	50
60	2436	2477	2519	2560	2601	2643	2684	2726	2767	2809	60
70	2850	2892	2933	2975	3016	3058	3100	3141	3183	3224	70
80	3266	3307	3349	3390	3432	3473	3515	3556	3598	3639	80
90	3681	3722	3764	3805	3847	3888	3930	3971	4012	4054	90 -
100	4095	4137	4178	4219	4261	4302	4343	4384	4426	4467	100
110	4508	4549	4590	4632	4673	4714	4755	4796	4837	4878	110
	4010	4960	5001	5042	5083	5124		5205			,
120	4919	4300	2001	3042	2002	3124	2104)ZUD	5746	5787	וויו ו
	5327	5368	5409	5450	5490	5531	5164 5571	5612	5246 5652	5287 5693	120 130

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982, BS4937-1981, DIN IEC584-1, IEC 584-1-1977)

单位 μ V

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃
150	6137	6177	6218	6258	6298	6338	6378	6419	6459	6499	150
160	6539	6579	6619	6659	6699	6739	6779	6819	6859	6899	160
170	6939	6979	7019	7059	7099	7139	7179	7219	7259	7299	170
180	7338	7378	7418	7458	7498	7 538	7578	7618	7658	7697	180
190	7737	7777	7817	7857	7897	7937	7977	8017	8057	8097	190
200	8137	8177	8216	8256	8296	8336	8376	8416	8456	8497	200
210	8537	8577	8617	8657	8697	8737	8777	8817	8857	8898	210
220	8938	8978	9018	9058	9099	9139	9179	9220	9260	9300	220
230	9341	9381	9421	9462	9502	9543	9583	9624	9664	9705	230
240	9745	9786	9826	9867	9907	9948	9989	10029	10070	10111	240
250	10151	10192	10233	10274	10315	10355	10396	10437	10478	10519	250
260	10560	10600	10641	10682	10723	10764	10805	10846	10887	10928	260
270	10969	11010	11051	11093	11134	11175	11216	11257	11298	11339	270
280	11381	11422	11463	11504	11546	11587	11628	11669	11711	11752	280
290	11793	11835	11876	11918	11959	12000	12042	12083	12125	12166	290
300	12207	12249	12290	12332	12373	12415	12456	12498	12539	12581	300
310	12623	12664	12706	12747	12789	12831	12872	12914	12955	12997	310
320	13039	13080	13122	13164	13205	13247	13289	13331	13372	13414	320
330	13456	13497	13539	13581	13623	13665	13706	13748	13790	13832	330
340	13874	13915	13957	13999	14041	14083	14125	14167	14208	14250	340
350	14292	14334	14376	14418	14460	14502	14544	14586	14628	14670	350
360	14712	14754	14796	14838	14880	14922	14964	15006	15048	15090	360
370	15132	15174	15216	15258	15300	15342	15384	15426	15468	15510	370
380	15552	15594	15636	15679	15721	15763	15805	15847	15889	15931	380
390	15974	16016	16058	16100	16142	16184	16227	16269	16311	16353	390
400	16395	16438	16480	16522	16564	16607	16649	16691	16733	16776	400
410	16818	16860	16902	16945	16987	17029	17072	17114	17156	17199	410
420	17241	17283	17326	17368	17410	17453	17495	17537	17580	17622	420
430	17664	17707	17749	17792	17834	17876	17919	17961	18004	18046	430
440	18088	18131	18173	18216	18258	18301	18343	18385	18428	18470	440
450	18513	18555	18598	18640	18683	18725	18768	18810	18853	18895	450
460	18938	18980	19023	19065	19108	19150	19193	19235	19278	19320	460
470	19363	19405	19448	19490	19533	19576	19618	19661	19703	19746	470
480	19788	19831	19873	19916	19959	20001	20044	20086	20129	20172	480
490	20214	20257	20299	20342	20385	20427	20470	20512	20555	20598	49
500	20640	20683	20725	20768	20811	20853	20896	20938	20981	21024	50
510	21066	21109	21152	21194	21237	21280	21322	21365	21407	21450	51
520	21493	21535	21578	21621	21663	21706	21749	21791	21834	21876	52
530	21919	21962	22004	22047	22090	22132	22175	22218	22260	22303	53
540	22346	22388	22431	22473	22516	22559	22601	22644	22687	22729	54
550	22772	22815	22857	22900	22942	22985	23028	23070	23113	23156	55
560	23198	23241	23284	23326	23369	23411	23454	23497	23539	23582	56
570	23624	23667	23710	23752	23795	23837	23880	23923	23965	24008	57
580	24050	24093	24136	24178	24221	24263	24306	24348	24391	24434	58
590	24476	24519	24561	24604	24646	24689	24731	24774	24817	24859	59

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

单位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
600	24902	24944	24987	25029	25072	25114	25157	25199	25242	25284	600
610	25327	25369	25412	25454	25497	25539	25582	25624	25666	25709	610
620	25751	25794	25836	25879	25921	25964	26006	26048	26091	26133	620
630	26176	26218	26260	26303	26345	26387	26430	26472	26515	26557	630
640	26599	26642	26684	26726	26769	26811	26853	26896	26938	26980	640
650	27022	27065	27107	27149	27192	27234	27276	27318	27361	27403	650
660	27445	27487	27529	27572	27614	27656	27698	27740	27783	27825	660
670	27867	27909	27951	27993	28035	28078	28120	28162	28204	28246	670
680	28288	28330	28372	28414	28456	28498	28540	28583	28625	28667	680
690	28709	28751	28793	28835	28877	28919	28961	29002	29044	29086	690
700	29128	29170	29212	29254	29296	29338	29380	29422	29464	29505	700
710	29547	29589	29631	29673	29715	29756	29798	29840	29882	29924	710
720	29965	30007	30049	30091	30132	30174	30216	30257	30299	30341	720
730	30383	30424	30466	30508	30549	30591	30632	30674	30716	30757	720 730
740	30799	30840	30882	30924	30965	31007	31048	31090	31131	31173	730 740
750	31214	31256									
760	31629	31670	31297 31712	31339 31753	31380	31422	31463	31504	31546	31587	750
770	32042	32084	32125		31794	31836	31877	31918	31960	32001	760
780	32455	32496		32166	32207	32249	32290	32331	32372	32414	770
790	32866	32907	32537	32578	32619	32661	32702	32743	32784	32825	780
			32948	32990	33031	33072	33113	33154	33195	33236	790
800	33277	33318	33359	33400	33441	33482	33523	33564	33604	33645	800
810	33686	33727	33768	33809	33850	33891	33931	33972	34013	34054	810
820	34095	34136	34176	34217	34258	34299	34339	34380	34421	34461	820
830	34502	34543	34583	34624	34665	34705	34746	34787	34827	34868	830
840	34909	34949	34990	35030	35071	35111	35152	35192	35233	35273	840
850	35314	35354	35395	35435	35476	35516	35557	35597	35637	35678	850
860	35718	35758	35799	35839	35880	35920	35960	36000	36041	36081	860
870	36121	36162	36202	36242	36282	36323	36363	36403	36443	36483	870
880	36524	36564	36604	36644	36684	36724	36764	36804	36844	36885	880
890	36925	36965	37005	37045	37085	37125	37165	37205	37245	37285	890
900	37325	37365	37405	37445	37484	37524	37564	37604	37644	37684	900
910	37724	37764	37803	37843	37883	37923	37963	38002	38042	38082	910
920	38122	38162	38201	38241	38281	38320	38360	38400	38439	38479	920
930	38519	38558	38598	38638	38677	38717	38756	38796	38836	38875	930
940	38915	38954	38994	39033	39073	39112	39152	39191	39231	39270	940
950	39310	39349	20200								1
960	39703		39388	39428	39467	39507	39546	39585	39625	39664	950
970	40096	39743 40136	39782 40175	39821	39861	39900	39939	39979	40018	40057	960
980	40090		40175	40214	40253	40292	40332	40371	40410	40449	970
990	40488	40527 40918	40566 40957	40605	40645	40684	40723	40762	40801	40840	980
1				40996	41035	41074	41113	41152	41191	41230	990
1000	41269	41308	41347	41385	41424	41463	41502	41541	41580	41619	1000
1010	41657	41696	41735	41774	41813	41851	41890	41929	41968	42006	1010
1020	42045	42084	42123	42161	42200	42239	42277	42316	42355	42393	1020
1030	42432	42470	42509	42548	42586	42625	42663	42702	42740	42779	1030
1040	42817	42856	42894	42933	42971	43010	43048	43087	43125	43164	1040

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982, BS4937-1981, DIN IEC584-1, IEC 584-1-1977)

単位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
1050	43202	43240	43279	43317	43356	43394	43432	43471	43509	43547	1050
1060	43585	43624	43662	43700	43739	43777	43815	43853	43891	43930	1060
1070	43968	44006	44044	44082	44121	44159	44197	44235	44273	44311	1070
1080	44349	44387	44425	44463	44501	44539	44577	44615	44653	44691	1080
1090	44729	44767	44805	44843	44881	44919	44957	44995	45033	45070	1090
1100	45108	45146	45184	45222	45260	45297	45335	45373	45411	45448	1100
1110	45486	45524	45561	45599	45637	45675	45712	45750	45787	45825	1110
1120	45863	45900	45938	45975	46013	46051	46088	46126	46163	46201	1120
1130	46238	46275	46313	46350	46388	46425	46463	46500	46537	46575	1130
1140	46612	46649	46687	46724	46761	46799	46836	46873	46910	46948	1140
1150	46985	47022	47059	47096	47134	47171	47208	47245	47282	47319	1150
1160	47356	47393	47430	47468	47505	47542	47579	47616	47653	47689	1160
1170	47726	47763	47800	47837	47874	47911	47948	47985	48021	48058	1170
1180	48095	48132	48169	48205	48242	48279	48316	48352	48389	48426	1180
1190	48462	48499	48536	48572	48609	48645	48682	48718	48755	48792	1190
1200	48828	48865	48901	48937	48974	49010	49047	49083	49120	49156	1200
1210	49192	49229	49265	49301	49338	49374	49410	49446	49483	49519	1210
1220	49555	49591	49627	49663	49700	49736	49772	49808	49844	49880	1210
1230	49916	49952	49988	50024	50060	50096	50132	50168	50204	50240	1230
1240	50276	50311	50347	50383	50419	50455	50491	50526	50562	50598	1240
1250	50633	50669	50705	50741	50776	50812	50847	50883	50919	50954	1250
1260	50990	51025	51061	51096	51132	51167	51203	51238	51274	51309	1250
1270	51344	51380	51415	51450	51486	51521	51556	51592	51627	51662	1270
1280	51697	51733	51768	51803	51838	51873	51908	51943	51979	52014	1280
1290	52049	52084	52119	52154	52189	52224	52259	52294	52329	52364	1290
1300	52398	52433	52468	52503	52538	52573	52608	52642	52677	52712	1300
1310	52747	52781	52816	52851	52886	52920	52955	52989	53024	53059	1310
1320	53093	53128	53162	53197	53232	53266	53301	53335	53370	53404	1320
1330	53439	53473	53507	53542	53576	53611	53645	53679	53714	53748	1320
1340	53782	53817	53851	53885	53920	53954	53988	54022	54057	54091	1340
1350	54125	54159	54193	54228	54262	54296	54330	54364	54398	54432	
1360	54466	54501	54535	54569	54603	54637	54671	54364 54705	54398 54739		1350
1370	54807	54841	54875	01000	01000	J1001	34011	24102	34139	54773	1360 1370

备 注

设基准接点的温度为0℃。

设基准接点的温度为20℃时,则为从上表中的值减去798 µ V后的值。

附3.5 E的基准热电动势

E 型

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	-1	-2	-3	-4	5	-6	7	-8	9	温度(℃)
-270	-9835				*						-270
-260	-9797	-9802	-9808	9813	-9817	-9821	-9825	-9828	-9831	9833	\$
-250	-9719	-9728	-9737	-9746	-9754	-9762	-9770	-9777	-9 7 84		-260 250
										-9791	-250
-240	-9604	-9617	-9630	-9642	-9654	-9666	-9677	-9688	9699	-9709	-240
-230	-9455	-9472	-9488	-9503	-9519	-9534	-9549	-9563	-9577	-9591	-230
-220	-9274	-9293	-9313	-9332	-9350	-9368	9386	-9404	-9421	-9438	-220
-210	-9063	-9085	-9107	-9129	-9151	-9172	-9193	-9214	-9234	-9254	-210
-200	-8824	-8850	-8874	8899	-8923	-8947	-8971	-8994	-9017	-9040	-200
-190	-8561	-8588	-8615	-8642	-8669	-8696	-8722	-8748	-8774	-8799	-190
-180	-8273	-8303	-8333	-8362	-8391	-8420	-8449	-8477	-8505	-8533	-180
-170	-7963	-7995	-8027	-8058	-8090	-8121	-8152	-8183	-8213	-8243	-170
-160	-7631	-7665	-7699	-7733	-7767	-7800	-7833	-7866	-7898	-7931	-160
-150	7279	-7315	-7351	-7387	-7422	-7458	-7493	-7528	-7562	-7597	-150
-140	-6907	-6945	-6983	-7020	-7058	-7095	-7132	-7169	-7206	-7243	-140
-130	-6516	-6556	-6596	-6635	-6675	-6714	-6753	-6792	-6830	-6869	-130
-120	-6107	-6149	-6190	-6231	-6273	-6314	-6354	-6395	-6436		f
-110	-5680	-5724	-5767	-5810	5853	-5896	-5938			-6476	-120
-100	-5237	-5282	-5327	-5371				~5981 -5981	-6023	-6065	-110
					-5416	-5460	5505	-5549	-5593	-5637	-100
90	-4777	-4824	-4870	-4916	-4963	-5009	-5055	-5100	-5146	-5191	-90
-80	-4301	-4350	-4398	-4446	-4493	-4541	-4588	-4636	-4683	-4730	-80
-70	-3811	-3860	-3910	-3959	-4009	-4058	-4107	-4156	-4204	-4253	-70
60	-3306	-3357	-3408	-3459	-3509	-3560	-3610	-3661	-3711	-3761	-60
-50	-2787	-2839	-2892	-2944	-2996	-3048	-3100	-3152	-3203	-3254	-50
-40	-2254	-2308	-2362	-2416	-2469	-2522	-2575	-2628	-2681	-2734	-40
-30	1709	-1764	-1819	-1874	-1929	-1983	-2038	-2092	-2146	-2200	-30
-20	-1151	-1208	-1264	-1320	-1376	-1432	-1487	-1543	-1599	-1654	-20
-10	-581	-639	-696	-754	-811	-868	-925	-982	-1038	-1095	-10
0	0	-59	-117	-176	-234	-292	-350	-408	-466	-524	0
温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
0	0	59	118	176	235	295	354	412	470	500	_
10	591	651	711	770	830	890		413	472	532	0
20	1192	1252	1313	1373			950	1011	1071	1131	10
30	1801	1862			1434	1495	1556	1617	1678	1739	20
30 40	2419	2482	1924	1985	2047	2109	2171	2233	2295	2357	30
40	2419	2402	2544	2607	2669	2732	2795	2858	2921	2984	40
											50
50	3047	3110	3173	3237	3300	3364	3428	3491	3555	3619	
60	3683	3748	3812	3876	3941	4005	3428 4070	3491 4134	3555 4199	3619 4264	60
60 70	3683 4329	3748 4394									60
60 70 80	3683 4329 4983	3748	3812	3876	3941	4005	4070	4134	4199 4852	4264 4917	60 70
60 70	3683 4329	3748 4394	3812 4459	3876 4524	3941 4590	4005 4655	4070 4720	4134 4786	4199	4264	60
60 70 80	3683 4329 4983	3748 4394 5049	3812 4459 5115	3876 4524 5181	3941 4590 5247	4005 4655 5314	4070 4720 5380	4134 4786 5446 6115	4199 4852 5513 6182	4264 4917 5579 6250	60 70 80 90
60 70 80 90	3683 4329 4983 5646	3748 4394 5049 5713	3812 4459 5115 5780	3876 4524 5181 5846	3941 4590 5247 5913	4005 4655 5314 5981 6656	4070 4720 5380 6048 6724	4134 4786 5446 6115 6792	4199 4852 5513 6182 6860	4264 4917 5579 6250 6928	60 70 80 90
60 70 80 90	3683 4329 4983 5646 6317	3748 4394 5049 5713 6385	3812 4459 5115 5780 6452	3876 4524 5181 5846 6520 7201	3941 4590 5247 5913 6588 7270	4005 4655 5314 5981 6656 7339	4070 4720 5380 6048 6724 7407	4134 4786 5446 6115 6792 7476	4199 4852 5513 6182 6860 7545	4264 4917 5579 6250 6928 7614	60 70 80 90 100 110
60 70 80 90 100 110	3683 4329 4983 5646 6317 6996 7683	3748 4394 5049 5713 6385 7064 7752	3812 4459 5115 5780 6452 7133 7821	3876 4524 5181 5846 6520 7201 7890	3941 4590 5247 5913 6588 7270 7960	4005 4655 5314 5981 6656 7339 8029	4070 4720 5380 6048 6724 7407 8099	4134 4786 5446 6115 6792 7476 8168	4199 4852 5513 6182 6860 7545 8233	4264 4917 5579 6250 6928 7614 8307	60 70 80 90 100 110 120
60 70 80 90 100 110 120	3683 4329 4983 5646 6317 6996	3748 4394 5049 5713 6385 7064	3812 4459 5115 5780 6452 7133	3876 4524 5181 5846 6520 7201	3941 4590 5247 5913 6588 7270	4005 4655 5314 5981 6656 7339	4070 4720 5380 6048 6724 7407	4134 4786 5446 6115 6792 7476 8168 8867	4199 4852 5513 6182 6860 7545 8233 8938	4264 4917 5579 6250 6928 7614 8307 9008	60 70 80 90 100 110 120 130
60 70 80 90 100 110 120 130 140	3683 4329 4983 5646 6317 6996 7683 8377 9078	3748 4394 5049 5713 6385 7064 7752 8447 9149	3812 4459 5115 5780 6452 7133 7821 8517 9220	3876 4524 5181 5846 6520 7201 7890 8587 9290	3941 4590 5247 5913 6588 7270 7960 8657 9361	4005 4655 5314 5981 6656 7339 8029 8727 9432	4070 4720 5380 6048 6724 7407 8099 8797 9503	4134 4786 5446 6115 6792 7476 8168 8867 9573	4199 4852 5513 6182 6860 7545 8233 8938 9644	4264 4917 5579 6250 6928 7614 8307 9008 9715	60 70 80 90 100 110 120 130 140
60 70 80 90 100 110 120 130 140	3683 4329 4983 5646 6317 6996 7683 8377 9078	3748 4394 5049 5713 6385 7064 7752 8447 9149	3812 4459 5115 5780 6452 7133 7821 8517 9220 9929	3876 4524 5181 5846 6520 7201 7890 8587 9290	3941 4590 5247 5913 6588 7270 7960 8657 9361	4005 4655 5314 5981 6656 7339 8029 8727 9432	4070 4720 5380 6048 6724 7407 8099 8797 9503	4134 4786 5446 6115 6792 7476 8168 8867 9573	4199 4852 5513 6182 6860 7545 8233 8938 9644	4264 4917 5579 6250 6928 7614 8307 9008 9715	60 70 80 90 100 110 120 130 140
60 70 80 90 100 110 120 130 140 150	3683 4329 4983 5646 6317 6996 7683 8377 9078 9787 10501	3748 4394 5049 5713 6385 7064 7752 8447 9149 9858 10573	3812 4459 5115 5780 6452 7133 7821 8517 9220 9929 10645	3876 4524 5181 5846 6520 7201 7890 8587 9290 10000 10717	3941 4590 5247 5913 6588 7270 7960 8657 9361 10072 10789	4005 4655 5314 5981 6656 7339 8029 8727 9432 10143 10861	4070 4720 5380 6048 6724 7407 8099 8797 9503 10215 10933	4134 4786 5446 6115 6792 7476 8168 8867 9573 10286 11005	4199 4852 5513 6182 6860 7545 8233 8938 9644 10358 11077	4264 4917 5579 6250 6928 7614 8307 9008 9715 10429 11150	60 70 80 90 100 110 120 130 140 150
60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170	3683 4329 4983 5646 6317 6996 7683 8377 9078 9787 10501 11222	3748 4394 5049 5713 6385 7064 7752 8447 9149 9858 10573 11294	3812 4459 5115 5780 6452 7133 7821 8517 9220 9929 10645 11367	3876 4524 5181 5846 6520 7201 7890 8587 9290 10000 10717 11439	3941 4590 5247 5913 6588 7270 7960 8657 9361 10072 10789 11512	4005 4655 5314 5981 6656 7339 8029 8727 9432 10143 10861 11585	4070 4720 5380 6048 6724 7407 8099 8797 9503 10215 10933 11657	4134 4786 5446 6115 6792 7476 8168 8867 9573 10286 11005 11730	4199 4852 5513 6182 6860 7545 8233 8938 9644 10358 11077 11803	4264 4917 5579 6250 6928 7614 8307 9008 9715 10429 11150 11876	60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170
60 70 80 90 100 110 120 130 140 150	3683 4329 4983 5646 6317 6996 7683 8377 9078 9787 10501	3748 4394 5049 5713 6385 7064 7752 8447 9149 9858 10573	3812 4459 5115 5780 6452 7133 7821 8517 9220 9929 10645	3876 4524 5181 5846 6520 7201 7890 8587 9290 10000 10717	3941 4590 5247 5913 6588 7270 7960 8657 9361 10072 10789	4005 4655 5314 5981 6656 7339 8029 8727 9432 10143 10861	4070 4720 5380 6048 6724 7407 8099 8797 9503 10215 10933	4134 4786 5446 6115 6792 7476 8168 8867 9573 10286 11005	4199 4852 5513 6182 6860 7545 8233 8938 9644 10358 11077	4264 4917 5579 6250 6928 7614 8307 9008 9715 10429 11150	60 70 80 90 100 110 120 130 140

E 型

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃
200	13419	13493	13567	13641	13715	13789	13864	13938	14012	14087	200
210	14161	14236	14310	14385	14460	14534	14609	14684	14759	14834	210
220	14909	14984	15059	15134	15209	15284	15359	15435	15510	15585	220
230	15661	15736	15812	15887	15963	16038	16114	16190	16266	16341	230
240	16417	16493	16569	16645	16721	16797	16873	16949	17025	17101	240
250	17178	17254	17330	17406	17483	17559	17636	17712	17789	17865	250
260	17942	18018	18095	18172	18248	18325	18402	18479	18556	18633	260
270	18710	18787	18864	18941	19018	19095	19172	19249	19326	19404	270
280	19481	19558	19636	19713	19790	19868	19945	20023	20100	20178	280
290	20256	20333	20411	20488	20566	20644	20722	20800	20877	20955	290
300	21033	21111	21189	21267	21345	21423	21501	21579	21657	21735	300
310	21814	21892	21970	22048	22127	22205	22283	22362	22440	22518	310
320	22597	22675	22754	22832	22911	22989	23068	23147	23225	23304	320
330	23383	23461	23540	23619	23698	23777	23855	23934	24013	24092	330
340	24171	24250	24329	24408	24487	24566	24645	24724	24803	24882	340
350	24961	25041	25120	25199	25278	25357	25437	25516	25595	25675	350
360	25754	25833	25913	25992	26072	26151	26230	26310	26389	26469	360
370	26549	26628	26708	26787	26867	26947	27026	27106	27186	27265	370
380	27345	27425	27504	27584	27664	27744	27824	27903	27983	28063	380
390	28143	28223	28303	28383	28463	28543	28623	28703	28783	28863	390
400	28943	29023	29103	29183	29263	29343	29423	29503	29584	29664	400
410	29744	29824	29904	29984	30065	30145	30225	30305	30386	30466	410
420	30546	30627	30707	30787	30868	30948	31028	31109	31189	31270	420
430	31350	31430	31511	31591	31672	31752	31833	31913	31994	32074	430
440	32155	32235	32316	32396	32477	32557	32638	32719	32799	32880	440
450	32960	33041	33122	33202	33283	33364	33444	33525	33605	33686	450
460	33767	33848	33928	34009	34090	34170	34251	34332	34413	34493	460
470	34574	3465 5	34736	34816	34897	34978	35059	35140	35220	35301	470
480	35382	35463	35544	35624	35705	35786	35867	35948	36029	36109	480
490	36190	36271	36352	36433	36514	36595	36675	36756	36837	36918	490
500	36999	37080	37161	37242	37323	37403	37484	37565	37646	37727	500
510	37808	37889	37970	38051	38132	38213	38293	38374	38455	38536	510
520	38617	38698	38779	38860	38941	39022	39103	39184	39264	39345	520
530	39426	39507	39588	39669	39750	39831	39912	39993	40074	40155	530
540	40236	40316	40397	40478	40559	40640	40721	40802	40883	40964	540
550	41045	41125	41206	41287	41368	41449	41530	41611	41692	41773	550
560	41853	41934	42015	42096	42177	42258	42339	42419	42500	42581	560
570	42662	42743	42824	42904	42985	43066	43147	43228	43308	43389	570
580	43470	43551	43632	43712	43793	43874	43955	44035	44116	44197	580
590	44278	44358	44439	44520	44601	44681	44762	44843	44923	45004	590
600	45085	45165	45246	45327	45407	45488	45569	45649	45730	45811	600
610	45891	45972	46052	46133	46213	46294	46375	46455	46536	46616	610
620	46697	46777	46858	46938	47019	47099	47180	47260	47341	47421	620
630	47502	47582	47663	47743	47824	47904	47984	48065	48145	48226	630
640	48306	48386	48467	48547	48627	48708	48788	48868	48949	49029	640
650	49109	49189	49270	49350	49430	49510	49591	49671	49751	49831	650
660	49911	49992	50072	50152	50232	50312	50392	50472	50553	50633	660
670	50713	50793	50873	50953	51033	51113	51193	51273	51353	51433	670
	51513	51593	51673	51753	51833	51913	51993	52073	52152	52232	680
680											

E 型

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982, BS4937-1981, DIN IEC584-1, IEC 584-1-1977)

单位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃
700	53110	53190	53270	53350	53429	53509	53589	53668	53748	53828	700
710	53907	53987	54066	54146	54226	54305	54385	54464	54544	54623	710
720	54703	54782	54862	54941	55021	55100	55180	55259	55339	55418	720
730	55498	55577	55656	55736	55815	55894	55974	56053	56132	56212	730
740	56291	56370	56449	56529	56608	56687	56766	56845	56924	57004	740
750	57083	57162	57241	57320	57399	57478	57557	57636	57715	57794	750
760	57873	57952	58031	58110	58189	58268	58347	58426	58505	58584	760
770	58663	58742	58820	58899	58978	59057	59136	59214	59293	59372	770
780	59451	59529	59608	59687	59765	59844	59923	60001	60080	60159	780
790	60237	60316	60394	60473	60551	60630	60708	60787	60865	60944	790
800	61022	61101	61179	61258	61336	61414	61493	61571	61649	61728	800
810	61806	61884	61962	62041	62119	62197	62275	62353	62432	62510	810
820	62588	62666	62744	62822	62900	62978	63056	63134	63212	63290	820
830	63368	63446	63524	63602	63680	63758	63836	63914	63992	64069	830
840	64147	64225	64303	64380	64458	64536	64614	64691	64769	64847	840
850	64924	65002	65080	65157	65235	65312	65390	65467	65545	65622	850
860	65700	65777	65855	65932	66009	66087	66164	66241	66319	66396	860
870	66473	66551	66628	66705	66782	66859	66937	67014	67091	67168	870
880	67245	67322	67399	67476	67553	67630	67707	67784	67861	67938	880
890	68015	68092	68169	68246	68323	68399	68476	68553	68630	68706	890
900	68783	68860	68936	69013	69090	69166	69243	69320	69396	69473	900
910	69549	69626	69702	69779	69855	69931	70008	70084	70161	70237	910
920	70313	70390	70466	70542	70618	70694	70771	70847	70923	70999	920
930	71075	71151	71227	71304	71380	71456	71532	71608	71683	71759	930
940	71835	71911	71987	72063	72139	72215	72290	72366	72442	72518	940
950	72593	72669	72745	72820	72896	72972	73047	73123	73199	73274	950
960	73350	73425	73501	73576	73652	73727	73802	73878	73953	74029	960
970	74104	74179	74255	74330	74405	74480	74556	74631	74706	74781	970
980	74857	74932	75007	75082	75157	75232	75307	75382	75458	75533	980
990	75608	75683	7 5758	75833	75908	75983	76058	76133	76208	76283	990
1000	76358										1000

备 注

设基准接点的温度为0℃。

设基准接点的温度为20℃时,则为从上表中的值减去-3μV后的值。

附3.6 J的基准热电动势

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	-1	— 2	—3	— 4	-5	6	- 7	-8	-9	温度(℃)
-210	-8096										-210
-200	-7890	-7 912	-7934	-7955	-7976	-7996	-8017	-8037	-8057	-8076	-200
-190	-7659	-7683	-7707	_ 7721		7770	7001	7024	,	7000	300
-190 -180	-7659 -7402	-7683 -7429	-7107 -7455	-7731 -7482	-7755 -7508	−7778 −7533	-7801 -7559	-7824 -7584	7846 7609	-7868 -7634	190 180
-170	-7122	-7151	-7180	-7209	-7237	-7353 -7265	-7359 -7293	-7364 -7321	7009 7348	-7634 -7375	-170
-160	-6821	-6852	-6883	-6914	-6944	-6974	-7293 -7004	-7321 -7034	-7064	-7373 -7093	-170 -160
-150	-6499	-6532	-6565	-6598	-6630	-6663	-6695	-6727	-6758	-6790	-150 -150
-140	-6159	-6194	-6228	-6263	-6297	-6331	-6365	-63 99	-6433	6466	-140
-130	-5801	-5837	-5874	-5910	-5946	-5982	-6018	-6053	-6089	-6124	-130
-120	-5426	-5464 5056	-5502	-5540	-5578	-5615	-5653	-5690	-5727	-5764	-120
-110	-5036	-5076	-5115	-5155	-5194	-5233	-5272	-5311	-5349	-5388	-110
-100	-4632	-4673	-4714	-4755	-4795	-4836	-4876	-4916	-4956	-4996	-100
-90	-4215	-4257	-4299	-4341	-4383	-4425	-4467	-4508	-4550	-4591	-90
-80	-3785	-3829	-3872	-3915	-3958	-4001	-4044	-4087	-4130	-4172	-80
-70	-3344	-3389	-3433	-3478	-3522	-3566	-3610	-3654	-3698	-3742	-70
-60	-2892	-2938	-2984	-3029	-3074	-3120	-3165	-3210	-3255	-3299	-60
-50	-2431	-2478	-2524	-2570	-2617	-2663	-2709	-2755	-2801	- 2847	-50
-40	-1960	-2008	-2055	-2102	-2150	-2197	-2244	-2291	-2338	-2384	-40
-30	-1481	-1530	-1578	-1626	-1674	-1722	-1770	-1818	-1865	-1913	-30
-20	-995	-1044	-1093	-1141	-1190	-1239	-1288	-1336	-1385	-1433	-20
-10	-501	-550	-600	-650	-699	-748	-798	-847	-896	-945	-10
0	0	-50	-101	-151	-201	-251	-301	-351	-401	-451	0
温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
0	0	50	101	151	202	253	303	354	405	456	0
10	507	558	609	660	711	762	813	865	916	967	10
20	1019	1070	1122	1174	1225	1277	1329	1381	1432	1484	20
30	1536	1588	1640	1693	1745	1797	1849	1901	1954	2006	30
40	2058	2111	2163	2216	2268	2321	2374	2426	2479	2532	40
50	2585	2638	2691	2743	2796	2849	2902	2956	3009	3062	50
60	3115	3168	3221	3275	3328	3381	3435	3488	3542	3595	60
70	3649	3702	3756	3809	3863	3917	3971	4024	4078	4132	70
80	4186	4239	4293	4347	4401	4455	4509	4563	4617	4671	80
90	4725	4780	4834	4888	4942	4996	5050	5105	5159	5213	90
100	5268	5322	5376	5431	5485	5540	5594	5649	5703	5758	100
110	5812	5867	5921	5976	6031	6085	6140	6195	6249	6304	110
120	6359	6414	6468	6523	6578	6633	6688	6742	6797	6852	120
130	6907	6962	7017	7072	7127	7182	7237	7292	7347	7402	130
140	7457	7512	7567	7622	7677	7732	7787	7843	7898	7953	140
150	8008	8063	8118	8174	8229	8284	8339	8394	8450	8505	150
160	8560	8616	8671	8726	8781	8837	8892	8947	9003	9058	160
170	9113	9169	9224	9279	9335	9390	9446	9501	9556	9612	170
180	9667	9723	9778	9834	9889	9944	10000	10055	10111	10166	180
190	10222	10277	10333	10388	10444	10499	10555	10610	10666	10721	190
1											1

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
200	10777	10832	10888	10943	10999	11054	11110	11165	11221	11276	200
210	11332	11387	11443	11498	11554	11609	11665	11720	11776	11831	210
220	11887	11943	11998	12054	12109	12165	12220	12276	12331	12387	220
230	12442	12498	12553	12609	12664	12720	12776	12831	12887	12942	230
240	12998	13053	13109	13164	13220	13275	13331	13386	13442	13497	240
250	13553	13608	13664	13719	13775	13830	13886	13941	13997	14052	250
260	14108	14163	14219	14274	14330	14385	14441	14496	14552	14607	260
270	14663	14718	14774	14829	14885	14940	14995	15051	15106	15162	270
280	15217	15273	15328	15383	15439	15494	15550	15605	15661	15716	280
290	15771	15827	15882	15938	15993	16048	16104	16159	16214	16270	290
300	16325	16380	16436	16491	16547	16602	16657	16713	16768	16823	300
310	16879	16934	16989	17044	17100	17155	17210	17266	17321	17376	310
320	17432	17487	17542	17597	17653	17708	17763	17818	17874	17929	320
330	17984	18039	18095	18150	18205	18260	18316	18371	18426	18481	330
340	18537	18592	18647	18702	18757	18813	18868	18923	18978	19033	340
350	19089	19144	19199	19254	19309	19364	19420	19475	19530	19585	350
360	19640	19695	19751	19806	19861	19916	19971	20026	20081	20137	360
370	20192	20247	20302	20357	20412	20467	20523	20578	20633	20688	370
380	20743	20798	20853	20909	20964	21019	21074	21129	21184	21239	380
390	21295	21350	21405	21460	21515	21570	21625	21680	21736	21791	390
400	21846	21901	21956	22011	22066	22122	22177	22232	22287	22342	400
410	22397	22453	22508	22563	22618	22673	22728	22784	22839	22894	410
420	22949	23004	23060	23115	23170	23225	23280	23336	23391	23446	420
430	23501	23556	23612	23667	23722	23777	23833	23888	23943	23999	430
440	24054	24109	24164	24220	24275	24330	24386	24441	24496	24552	440
450	24607	24662	24718	24773	24829	24884	24939	24995	25050	25106	450
460	25161	25217	25272	25327	25383	25438	25494	25549	25605	25661	460
470	25716	25772	25827	25883	25938	25994	26050	26105	26161	26216	470
480	26272	26328	26383	26439	26495	26551	26606	26662	26718		L
490	26829	26885	26941	26997	27053	27109	27165	27220	27276	26774 27332	480 490
500	27388	27444	27500	27556	27612	27668	27724	27780	27836	27893	500
510	27949	28005	28061	28117	28173	28230	28286	28342	28398		1
520	28511	28567	28624	28680	28736	28793	28849			28455	510
530	29075	29132	29188	29245	29301			28906	28962	29019	520
540	29642	29698	29755	29812	29869	29358 29926	29415 29983	29471 30039	29528 30096	29585 30153	530 540
550	30210	30267	30324	30381	30439						1
560	30782	30839	30896	30954		30496	30553	30610	30667	30724	550
570	31356	31413	31471		31011	31068	31126	31183	31241	31298	560
580	31933	31991		31528	31586	31644	31702	31759	31817	31875	570
590	32513	32571	32048 32629	32106 32687	32164 32746	32222 32804	32280 32862	32338 32921	32396 32979	32455 33038	580 590
600	33096	33155	33213								1
610	33683			33272	33330	33389	33448	33506	33565	33624	600
620		33742	33800	33859	33918	33977	34036	34095	34155	34214	610
i e	34273	34332	34391	34451	34510	34569	34629	34688	34748	34807	620
630	34867	34926	34986	35046	35105	35165	35225	35285	35344	35404	630
640	35464	35524	35584	35644	35704	35764	35825	35885	35945	36005	640

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

单位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
650	36066	36126	36186	36247	36307	36368	36428	36489	36549	36610	650
660	36671	36732	36792	36853	36914	36975	37036	37097	37158	37219	660
670	37280	37341	37402	37463	37525	37586	37647	37709	37770	37831	670
680	37893	37954	38016	38078	38139	38201	38262	38324	38386	38448	680
690	38510	38572	38633	38695	38757	38819	38882	38944	39006	39068	690
700	39130	39192	39255	39317	39379	39442	39504	39567	39629	39692	700
710	39754	39817	39880	39942	40005	40068	40131	40193	40256	40319	710
720	40382	40445	40508	40571	40634	40697	40760	40823	40886	40950	720
730	41013	41076	41139	41203	41266	41329	41393	41456	41520	41583	730
740	41647	41710	41774	41837	41901	41965	42028	42092	42156	42219	740
750	42283	42347	42411	42475	42538	42602	42666	42730	42794	42858	750
760	42922	42986	43050	43114	43178	43242	43306	43370	43435	43499	760
770	43563	43627	43692	43756	43820	43885	43949	44014	44078	44142	770
780	44207	44271	44336	44400	44465	44529	44594	44658	44723	44788	780
790	44852	44917	44981	45046	45111	45175	45240	45304	45369	45434	790
800	45498	45563	45627	45692	45757	45821	45886	45950	46015	46080	800
810	46144	46209	46273	46338	46403	46467	46532	46596	46661	46725	810
820	46790	46854	46919	46983	47047	47112	47176	47241	47305	47369	820
830	47434	47498	47562	47627	47691	47755	47819	47884	47948	48012	830
840	48076	48140	48204	48269	48333	48397	48461	48525	48589	48653	840
850	48716	48780	48844	48908	48972	49036	49099	49163	49227	49291	850
860	49354	49418	49481	49545	49608	49672	49735	49799	49862	49926	860
870	49989	50052	50116	50179	50242	50305	50369	50432	50495	50558	870
880	50621	50684	50747	50810	50873	50936	50998	51061	51124	51187	880
890	51249	51312	51375	51437	51500	51562	51625	51687	51750	51812	890
900	51875	51937	51999	52061	52124	52186	52248	22310	52372	52434	900
910	52496	52558	52620	52682	52744	52806	52868	52929	52991	53053	910
920	53115	53176	53238	53299	53361	53422	53484	53545	53607	53668	920
930	53729	53791	53852	53913	53974	54035	54096	54157	54219	54280	930
940	54341	54401	54462	54523	54584	54645	54706	54766	54827	54888	940
950	54948	55009	55070	55130	55191	55251	55312	55372	55432	55493	950
960	55553	55613	55674	55734	55794	55854	55914	55974	56035	56095	960
970	56155	56215	56275	56334	56394	56454	56514	56574	56634	56693	970
980	56753	56813	56873	56932	56992	57051	57111	57170	57230	57289	980
990	57349	57408	57468	57527	57586	57646	57705	57764	57824	57883	990
1000	57942	58001	58060	58120	58179	58238	58297	58356	58415	58474	1000
1010	58533	58592	58651	58710	58769	58827	58886	58945	59004	59063	1010
1020	59121	59180	59239	59298	59356	59415	59474	59532	59591	59650	1020
1030	59708	59767	59825	59884	59942	60001	60059	60118	60176	60235	1030
1040	60293	60351	60410	60468	60527	60585	60643	60702	60760	60818	1040
1050	60876	60935	60993	61051	61109	61168	61226	61284	61342	61400	1050
1060	61459	61517	61575	61633	61691	61749	61807	61865	61923	61981	1060
1070	62039	62097	62156	62214	62272	62330	62388	62446	62504	62562	1070
1080	62619	62677	62735	62793	62851	62909	62967	63025	63083	63141	1080
1090	63199	63257	63314	63372	63430	63488	63546	63604	63662	63719	1090

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

単位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	温度(℃)
1100	63777	63835	63893	63951	64009	64066	64124	64182	64240	64298	1100
1110	64355	64413	64471	64529	64586	64644	64702	64760	64817	64875	1110
1120	64933	64991	65048	65106	65164	65222	65279	65337	65395	65453	1120
1130	65510	65568	65626	65683	65741	65799	65856	65914	65972	66029	1130
1140	66087	66145	66202	66260	66318	66375	66433	66491	66548	66606	1140
1150	66664	66721	66779	66836	66894	66952	67009	67067	67124	67182	1150
1160	67240	67297	67355	67412	67470	67527	67585	67643	67700	67758	1160
1170	67815	67873	67930	67988	68045	68103	68160	68217	68275	68332	1170
1180	68390	68447	68505	68562	68619	68677	68734	68792	68849	68906	1180
1190	68964	69021	69078	69135	69193	69250	69307	69364	69422	69479	1190
1200	69536										1200

备 注

设基准接点的温度为0℃。

设基准接点的温度为20℃时,则为从上表中的值减去1019μV后的值。

附3.7 T的基准热电动势

T 型

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

											, .— ,
温度(℃)	0	-1	-2	-3	—4	5	— 6	- 7	-8	-9	温度(℃)
-270	6258			-							-270
-260	-6232	-6236	-6239	-6242	-6245	-6248	-6251	-6253	-6255	-6256	-260
-250	-6181	-6187	-6193	-6198	-6204	-6209	-6214	-6219	-6224	-6228	-250
-240	-6105	-6114	-6122	-6130	-6138	-6146	-6153	-6160	-6167	-6174	-240
-230 -	-6007	-6018	-6028	-6039	-6049	-6059	-6068	-6078	-6087	-6096	-230
-220	-5889	-5901	-5914	-5926	-5938	-5950	-5962	-5973	-5985	-5996	-220
-210	-5753	-5767	-5782	-5795	-5809	-5823	-5836	-5850	-5863	-5876	-210
-200	-5603	-5619	-5634	-5650	-5665	-5680	-5695	-5710	-5724	5739	-200
-190	-5439	-5456	-5473	-5489	-5506	-5522	-5539	-5555	-5571	-5587	-190
-180	-5261	-5279	-5297	-5315	-5333	-5351	-5369	-5387	-5404	-5421	-180
-170	-5069	-5089	-5109	-5128	-5147	-5167	-5186	-5205	-5223	-5242	-170
-160	-4865	-4886	-4907	-4928	-4948	-4969	-4989	-5010	-5030	-5050	-160
-150	-4648	-4670	-4693	-4715	-4737	-4758	-4780	-4801	-4823	-4844	-150
-140	-4419	-4442	-4466	-4489	-4512	-4535	-4558	-4581	-4603	-4626	-140
-130	-4177	-4202	-4226	-4251	-4275	-4299	-4323	-4347	-4371	-4395	-130
-120	-3923	-3949	-3974	-4000	-4026	-4051	-4077	-4102	-4127	-4152	-120
-110	-3656	-3684	-3711	-3737	-3764	-3791	-3818	-3844	-3870	-3897	-110
-100	-3378	-3407	-3435	-3463	-3491	-3519	-3547	-3574	-3602	-3629	-100
-90	-3089	-3118									
	ł		-3147	-3177	-3206 3000	-3235	-3264 2070	-3293	-3321	-3350	-90
-80	-2788	-2818	-2849	-2879	-2909	-2939	-2970	-2999	-3029	-3059	-80
-70	-2475	-2507	-2539	-2570	-2602	-2633	-2664	-2695	-2726	-2757	-70
-60	-2152	-2185	-2218	-2250	-2283	-2315	-2348	-2380	-2412	-2444	-60
-50	-1819	-1853	-1886	-1920	-1953	-1987	-2020	-2053	-2087	-2120	-50
-40	-1475	-1510	-1544	-1579	-1614	-1648	-1682	-1717	-1751	-1785	-40
-30	-1121	-1157	-1192	-1228	-1263	-1299	-1334	-1370	-1405	-1440	-30
-20	-757	-794	-830	-867	-903	-940	-976	-1013	-1049	-1085	-20
-10	-383	-421	-458	-496	-534	-571	-608	-646	-683	-720	-10
0	0	-39	-77	-116	-154	-193	-231	-269	-307	-345	0
温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6 .	7	8	9	温度(℃)
0	0	39	78	117	156	195	234	273	312	351	0
10	391	430	470	510	549	589	629	669	709	749	10
20	789	830	870	911	951	992	1032	1073	1114	1155	20
30	1								1528		1
40	1196 1611	1237 1653	1279 1695	1320 1738	1361 1780	1403 1822	1444 1865	1486 1907	1950	1569 1992	30 40
	1										1
50	2035	2078	2121	2164	2207	2250	2294	2337	2380	2424	50
60	2467	2511	2555	2599	2643	2687	2731	2775	2819	2864	60
70	2908	2953	2997	3042	3087	3131	3176	3221	3266	3312	70
80	3357	3402	3447	3493	3538	3584	3630	3676	3721	3767	80
90	3813	3859	3906	3952	3998	4044	4091	4137	4184	4231	90
100	4277	4324	4371	4418	4465	4512	4559	4607	4654	4701	100
110	4749	4796	4844	4891	4939	4987	5035	5083	5131	5179	110
120	5227	5275	5324	5372	5420	5469	5517	5566	5615	5663	120
130	5712	5761	5810	5859	5908	5957	6007	6056	6105	6155	130
140	6204	6254	6303	6353	6403	6452	6502	6552	6602	6652	140
150	6702	6753	6803	6853	6903	6954	7004	7055	7106	7156	150
100		7258	7309	7360	7411	7462	7513	7564	7615	7666	160
160	1 7907		1303	1300							3
160	7207			7077	7024	7075	2077	20170		2127	1.7/1
170	7718	7769	7821	7872	7924 8443	7975 8405	8027 8548	8079 8600	8131 8652	8183 8705	170
	I .			7872 8391 8915	7924 8443 8968	7975 8495 9021	8027 8548 9074	8079 8600 9127	8652 9180	8183 8705 9233	170 180 190

T 型

根据JIS C1602-1981 (ANSI MC 96.1-1982,BS4937-1981,DIN IEC584-1,IEC 584-1-1977)

単位μV

温度(℃)	0	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	温度(℃
200	9286	9339	9392	9446	9499	9553	9606	9659	9713	9767	200
210	9820	9874	9928	9982	10036	10090	10114	10198	10252	10306	210
220	10360	10414	10469	10523	10578	10632	10687	10741	10796	10851	220
230	10905	10960	11015	11070	11125	11180	11235	11290	11345	11401	230
240	11456	11511	11566	11622	11677	11733	11788	11844	11900	11956	240
250	12011	12067	12123	12179	12235	12291	12347	12403	12459	12515	250
260	12572	12628	12684	12741	12797	12854	12910	12967	13024	13080	260
270	13137	13194	13251	13307	13364	13421	13478	13535	13592	13650	270
280	13707	13764	13821	13879	13936	13993	14051	14108	14166	14223	280
290	14281	14339	14396	14454	14512	14570	14628	14686	14744	14802	290
300	14860	14918	14976	15034	15092	15151	15209	15267	15326	15384	300
310	15443	15501	15560	15619	15677	15736	15795	15853	15912	15971	310
320	16030	16089	16148	16207	16266	16325	16384	16444	16503	16562	320
330	16621	16681	16740	16800	16859	16919	16978	17038	17097	17157	330
340	17217	17277	17336	17396	17456	17516	17576	17636	17696	17756	340
350	17816	17877	17937	17997	18057	18118	18178	18238	18299	18359	350
360	18420	18480	18541	18602	18662	18723	18784	18845	18905	18966	360
370	19027	19088	19149	19210	19271	19332	19393	19455	19516	19577	370
380	19638	19699	19761	19822	19883	19945	20006	20068	20129	20191	380
390	20252	20314	20376	20437	20499	20560	20622	20684	20746	20191	390
400	20869									, ,	400

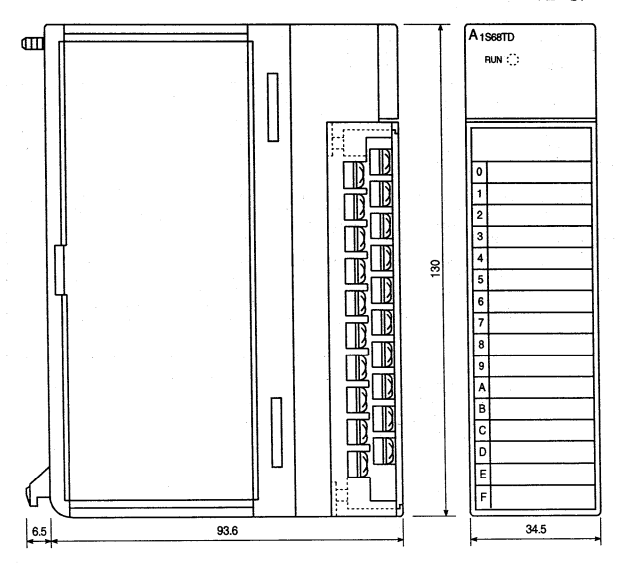
备 注

设基准接点的温度为0℃。

设基准接点的温度为20℃时,则为从上表中的值减去789 µ V后的值。

附4 外形尺寸图

单位:毫米



附5 符号纸

正 面

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	·
A	
В	
С	
D	
E F	
F	

反 面

1	
2	
3	
4	
5	·
6	
7	
-	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	****
15	
16	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
18	
19	
20	
********	L
	84545670-001

重要

- (1) 在设计系统时, 请把用于程控器出故障时的安全保护电路设置在外部。
- (2) 在印刷电路板上安装有会受静电影响的电子元件,因此,在直接操作印刷电路板时,请注意下列事项。
 - ① 请将人体或工作台接地。
 - ② 请勿直接触碰产品的导电部分及电气元件。

热电导温度数字变换模块A1S68TD

用户参考手册

型号	A1S68TD-U-CH
	SH(NA)-080210C-A



HEAD OFFICE : 1-8-12, OFFICE TOWER Z 14F HARUMI CHUO-KU 104-6212, TELEX : J24532 CABLE MELCO TOKYO NAGOYA WORKS : 1-14 , YADA-MINAMI 5 , HIGASHI-KU, NAGOYA , JAPAN

When exported from Japan, this manual does not require application to the Ministry of Economy, Trade and Industry for service transaction permission.