

等离子监视器

型号 **Z5PM**

监测 2 波长的等离子发光量。
实现了高精度、小型化、低价格



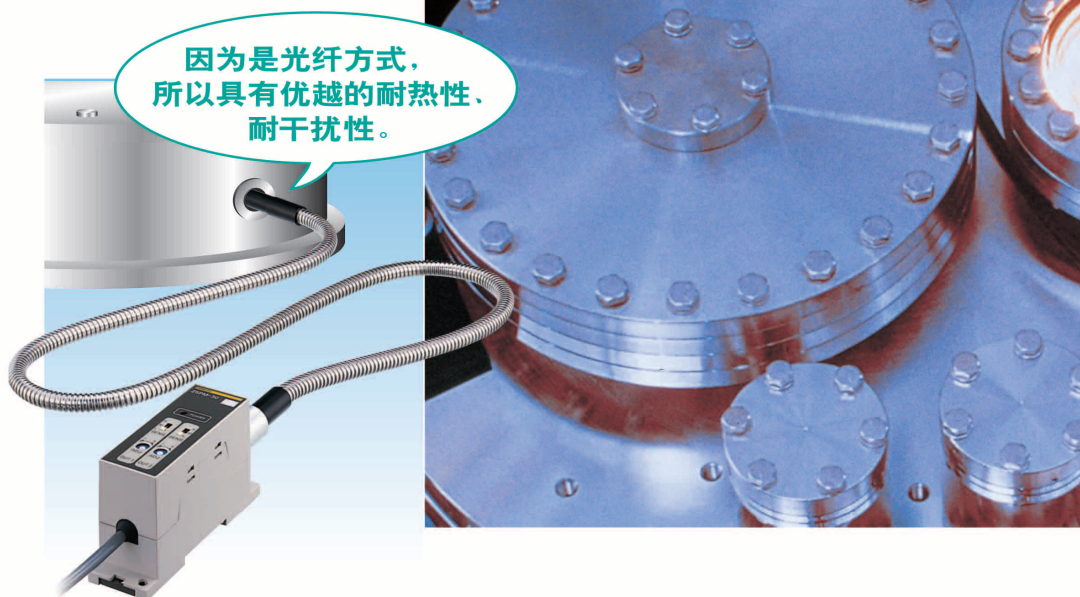
相关信息

商品介绍..... 后 B-1
传感器指南..... JB-2

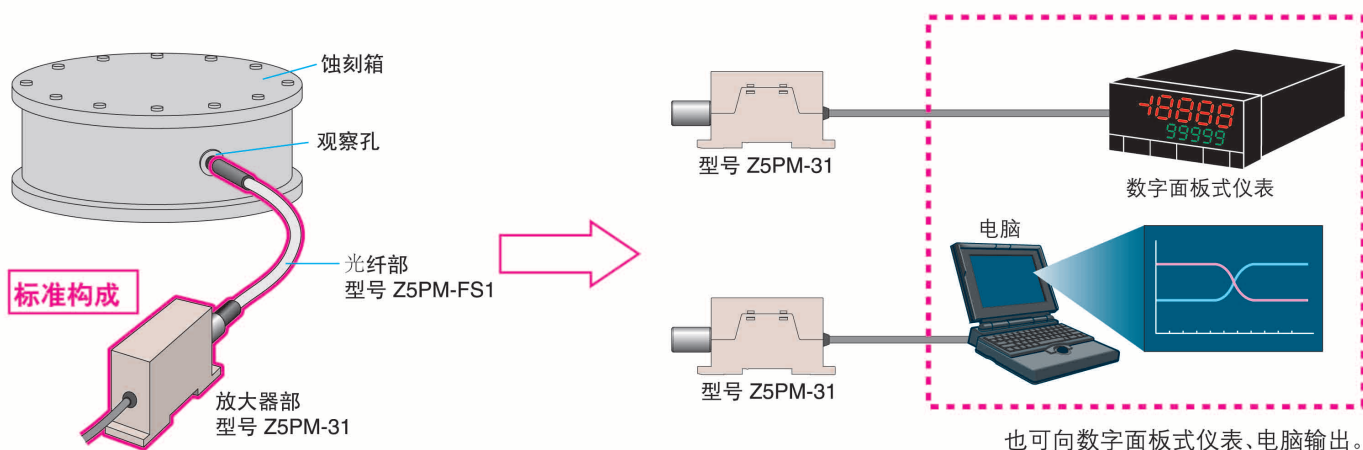
特长

轻松实现蚀刻和清洁的端点的监测。

- 轻松地进行蚀刻、清洁的等离子发光的监测。
- 通过用过滤方式检测 2 波长，实现小型化、低价格。



系统构成



额定值 / 性能

●放大器 (型号 Z5PM-31)

电源电压	DC12~24V 脉冲 (p-p) 10% 以下
消耗电流	100mA 以下
应答时间	300ms 以下
模拟输出	DC1-5V、输出阻抗容许负荷阻抗 10kΩ 以上
灵敏度设定	2ch 独立 带 3 段切换微调
使用周围温度	0~+50℃
使用周围湿度	35~85%RH

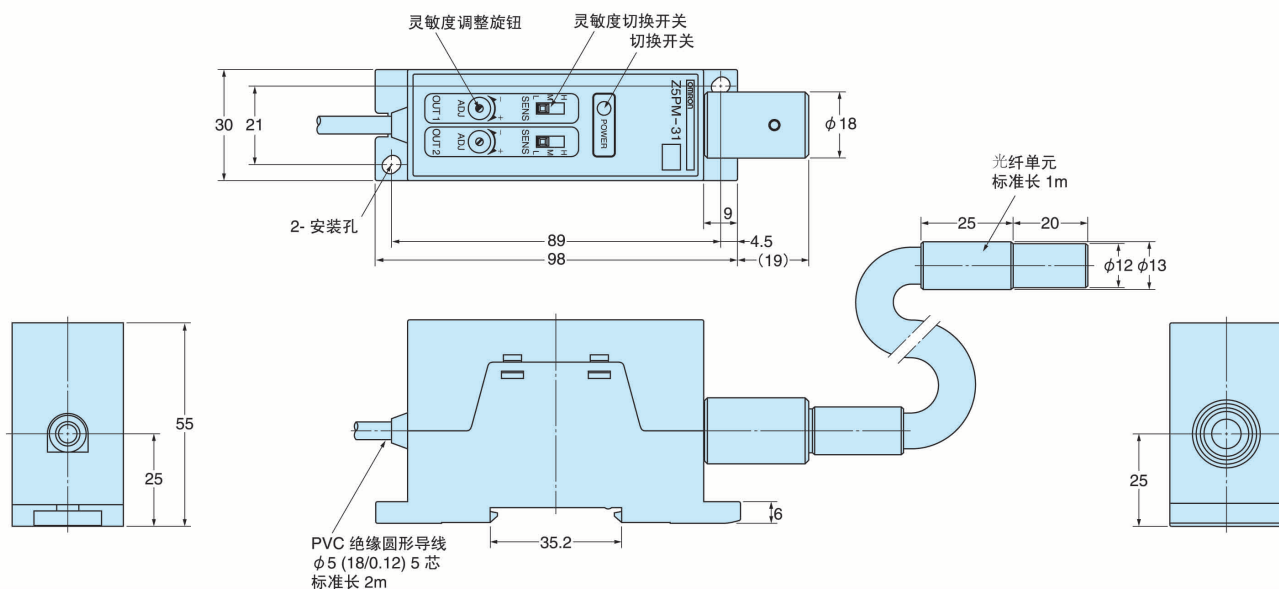
●光纤部 (型号 Z5PM-FS1)

纤维长	1m
容许弯曲半径	30mm 以上
使用周围温度	0~+120℃
使用周围湿度	35~85%RH

注：有关对应波长，请咨询本公司营业部。

外形尺寸

(单位: mm)



MEMO

A large grid of dashed orange lines for writing, consisting of 20 columns and 25 rows of squares.