

品名：耐酸碱感温线

型号：TE-PT



特色：日制，高耐热性(180°C)，使用氟化树脂材质

- 使用氟化树脂（氟碳树脂）材质，比「不锈钢」更耐化学品
- 可用于半导体洗涤设备，电镀槽
- 高耐热性(150°C)，可弯曲

规格

电阻温度传感器

型号	TE-P
元件	陶瓷铂电阻温度传感器
阻值	Pt100
等级	B级
电流	2 mA
型式	3 线式
温度范围	-65°C ~ 150°C

热电偶

型号	TE-K	TE-J
类型	K	K
等级	2	2
温度范围	-40°C ~ 150°C	-40°C ~ 150°C

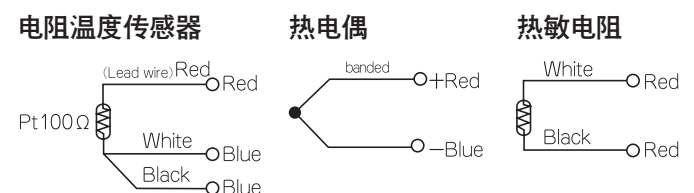
热敏电阻

型号	TE-A	TE-A
阻抗值	K385Ω (100°C)	2.75kΩ (100°C)
B定数	3424K±3%(0°C/100°C)	3608K±3%(0°C/100°C)
温度范围	-30°C ~ 100°C	0°C ~ 100°C

保护管特性表

材质(温度传感器)	FEP
外部直径(mm)(温度传感器)	φ4.2(标准)
线长(mm)(温度传感器)	1000(标准)
耐热性(°C)(温度传感器)	150(连续使用温度)
导热系数(J/ s.cm.°C X10-3)(温度传感器)	2.5
酸性	不影响
碱性	不影响
酒精	不影响
溶剂(三氯乙烯, 四氯化碳)	不影响
脂肪碳氢化合物(汽油, 煤油)	不影响
芳香碳氢化合物(苯, 甲苯)	不影响

接线图



尺寸图

