

铂电阻温度传感器

WZP-H 系列手持式铂电阻温度传感器适于手持测量现场温度。传感器配有螺纹固定方式，也可以用于各种通过螺纹固定测温的各种场所。

型 号	技 术 参 数	结 构 示 意 图
WZP-H	<p>1、 铂电阻：Pt100、Pt500、Pt1000</p> <p>测温范围：（-50~200）℃</p> <p>2、 常用精度：A 级±（0.15+0.002 t ）℃</p> <p style="padding-left: 100px;">B 级±（0.30+0.005 t ）℃</p> <p style="padding-left: 150px;"> t ---实测温度的绝对值</p> <p>3、 常压，对于存在压力的工况，请注明压力大小</p>	

选 型 表										铂热电阻型号
WZP-H	B□	1=Pt100 5=Pt500 10=Pt1000								传感器类型
		T□	1=-50~80 2=-50~100 3=-50~150 指定							温度范围(℃)
			P□	B=B 级 A=A 级 指定						传感器精度
				C□	40=40 65=65 100=100 150=150 指定					插入深度(mm)
				D□	4=4 5=5 6=6 8=8 指定					保护管直径(mm)
				M□	0=无螺纹连接 8=M8×1 10=M10×1 12=M12×1.5 16=M16×1.5 指定					过程连接 螺纹规格
				S□	1=SUS321 4=SUS304 6=SUS316 指定					保护管材质
					Y□	1=1000 2=2000 指定				引线长度(mm)
					E□	2=两线 3=三线 4=四线				引线线制
					F□	1=聚氯乙烯 PVC（-20~80℃） 2=聚氨酯 TPU（-50~100℃） 3=特氟龙（-50~250℃） 指定				引线材质 括号内为引线常用温度范围
					H□	0=均无,可不填 1=均有				导线屏蔽层 / 线缆护套
						Z□	0=无,可不填 1=护线弹簧 2=铠装式 3=防腐处理 指定			特殊要求

备注：对于用户指定的参数要求，直接以数字或文字标注出来即可。

选型举例：WZP-H -B1- T2- PA- C65/D4/M8/S4 - Y1- E3/F2/H1

说明：PT100,测温范围-50~100℃，精度 A 级，手持式,插入深度为 65mm，保护管直径为 4mm
螺纹为 M8×1,引线长 1m，三线制