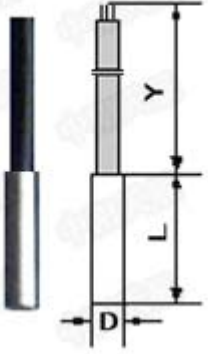


铂电阻温度传感器

WZP-R 系列铂电阻温度传感器采用不锈钢金属外壳封装，内部填充绝缘导热材料密封而成。产品具有体积小、反应灵敏、防水抗震等特点，可广泛用于环境、气体、液体、冷冻冷藏，航空航天，科学研究等各种类型的温度测量。

型 号	技 术 参 数	结 构 示 意 图
WZP-R	<p>1. 铂电阻元件：Pt100、Pt500、Pt1000（德国进口）</p> <p>测温范围：（-80~500）℃</p> <p>2. 常用精度： A 级：±（0.15+0.002 t ）℃</p> <p style="padding-left: 40px;">B 级：±（0.30+0.005 t ）℃</p> <p style="text-align: right;"> 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								
WZP-R						铂热电阻型号		
	B□	1=Pt100 5=Pt500 10=Pt1000				传感器类型		
		T□	1=-50~80 2=0~100 3=-50~200 4=-50~250 指定				温度范围(℃)	
			P□	B=B 级 A=A 级 指定				传感器精度
				L□	10=10 15=15 25=25 60=60 指定			保护管长度(mm)
				D□	2.5=2.5 3=3 5=5 6=6 8=8 指定			保护管直径(mm)
				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 4=双支 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-R -B1- T3- PA- L15/D5/S4- Y1- E3/F3/H1

说明：PT100，测温范围-50~200℃，精度 A 级，保护管直径 5mm，长度 15mm，引线长 1m，三线制