

铂电阻温度传感器

WZP-G1 系列无固定式铂电阻温度传感器从外形看,最大特点就是保护管部分无连接装置,接线盒以下部分为保护管。产品可广泛应用测量气温、液体温度、油温及物体表面温度等。

型 号	技 术 参 数	结 构 示 意 图
WZP-G1	<p>1. 铂电阻: Pt100、Pt500、Pt1000</p> <p>测温范围: $(-80\sim 500)^{\circ}\text{C}$</p> <p>2. 常用精度: A 级: $\pm(0.15+0.002 t)^{\circ}\text{C}$ B 级: $\pm(0.30+0.005 t)^{\circ}\text{C}$</p> <p style="text-align: center;">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-G1						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□	100=100 250=250 350=350 600=600 指定		插身长度(mm)	
			D□	4=4 8=8 12=12 16=16 指定		保护管直径	
			S□	1=SUS321 4=SUS304 6=SUS316 指定		保护管材质	
				E□	2=两线 3=三线 4=四线	引线线制	
				G□	1=防喷式 2=防水式 指定	接线盒类型	
					Z□	0=无,可不填 2=铠装式 3=防腐处理 4=防爆 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-G1 -B1- T3- PA- L350/D8/S4- E3- G2							
说明: PT100,测温范围-50~200℃, 精度 A 级, 三线制, 保护管直径 8mm, 长度 350mm, 接线盒为防水式							