

铂电阻温度传感器

WZP-G5 系列固定式法兰连接铂电阻温度传感器由接线盒、固定法兰和保护管三部分组成。产品可广泛应用于测量气温、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-G5	<p>1. 铂电阻: Pt100、Pt500、Pt1000 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: $\pm(0.30+0.005 t)^{\circ}\text{C}$ t---实测温度的绝对值常用</p> <p>3. 法兰直径为 70mm, 95mm, 105mm, 115mm</p> <p>4. 无特殊说明, $C=L+150$(标准供货产品,也可指定)</p> <p>5. 常压, 对于存在压力的工况, 请注明压力大小</p>	

选 型 表				
WZP-G5				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($^{\circ}\text{C}$)
		P□ B=B 级 A=A 级 指定		传感器精度
	F□	70=70 95=95 105=105 115=115 指定		法兰直径(mm)
		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		螺纹部分材质
		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-G5 -B1- T3- PA- C350/D8/S4- E3- G2 说明: PT100, 测温范围-50~200 $^{\circ}\text{C}$, 精度 A 级, 三线制, 保护管直径 8mm, 长度 350mm, 接线盒为防水式				