

## 铂电阻温度传感器

WZP-L 系列铂电阻温度传感器的测温探头部分由标准连接件，螺纹过程连接和测温保护管三部分构成。采用标准连接件可以很方便将信号线与传感器连接与拆卸，产品非常适合为便携仪器仪表配套，方便现场维护与安装。

型 号	技 术 参 数	结 构 示 意 图
WZP-L	<p>1.铂电阻：Pt100、Pt500、Pt1000</p> <p>2.测温范围：（-80~500）℃</p> <p>3.常用精度：A 级：±（0.15+0.002 t ）℃ B 级：±（0.30+0.005 t ）℃  t ---实测温度的绝对值</p> <p>4.常压，对于存在压力的工况，请注明</p>	

选 型 表										
WZP-L									铂热电阻型号	
	A□	1=L1		2=L2					传感器结构	
	B□	1=Pt100		5=Pt500		10=Pt1000		铂电阻类型		
		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
			C□	100=100		15=150		250=250 600=600 指定		插入深度(mm)
			D□	4=4		5=5		8=8 16=16 指定		保护管直径(mm)
			M□	8=M8×1		10=M10×1		12=M12×1.5		螺纹类型
				16=M16×1.5		可指定				
			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
					Z□	0=无,可不填 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-L-A1/B1 -T3- PA- C100/D5/M10/S4- E3

**说明：**PT100,测温范围-50~200℃，精度 A 级，插深长度为 100mm，保护管直径为 5mm，三线制,产品结构为 I 型，螺纹规格是 M10×1