
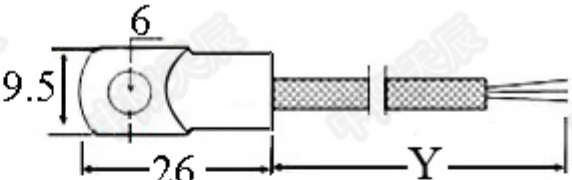

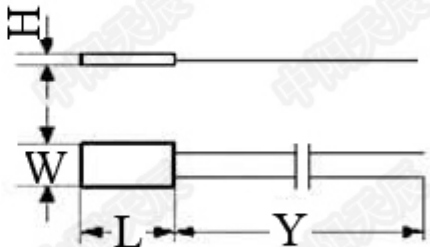


铂电阻温度传感器

WZP-P 系列贴片式铂电阻温度传感器主要用于测量物体表面的温度，它通过螺钉或其它固定方式将传感器贴在物体表面，实现较理想的测温效果。贴片式温度传感器和被测物体接触面积大，接触紧密，所以在一些表面温度测量方面具有比较明显的优势：测温准确性高、反应速度快，体积小方便固定安装。

型 号	技 术 参 数
WZP-P	<p>1. 铂电阻：Pt100、Pt500、Pt1000</p> <p>测温范围：（-80~300）℃</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>

实物及结构示意图(以实际产品为准)		
I		
II		 <p>常用尺寸：</p> <p>a= 15 (L) × 5(W) × 3(H)</p> <p>b= 30 (L) × 25(W) × 10(H)</p> <p>c= 40 (L) × 15(W) × 15(H)</p>

铂电阻温度传感器

选 型 表

选 型 表												
WZP-P								铂热电阻型号				
	A□	1= I 2= II a 型 : 15 (L) × 5(W) × 3(H) b 型 : 30 (L) × 25(W) × 10(H) c 型 : 40 (L) × 15 (W) × 15(H) 指定						传感器结构				
		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		
				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 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-P -A1- B1 -T3 -PA- Y1- E3/F3/H1

说明:

PT100,测温范围-50~200℃, 精度 A 级, 引线长 1m, 三线制