

铂电阻温度传感器

WZP-S 系列端面铂电阻温度传感器采用借助弹簧弹力,使测温端和被测物体紧密接触,这种测量方式具有测温速度快,测量准确度高等特点,适于测量电机轴瓦、塑料机械、电厂汽轮机、模具或其它物体表面温度。

型号	技 术 参 数
WZP-S	<p>1. 铂电阻：Pt100、Pt500、Pt1000</p> <p>2. 测温范围：（-80～250）℃</p> <p>3. 常用精度： A 级：±（0.15+0.002 t ）℃ B 级：±（0.30+0.005 t ）℃</p> <p style="text-align: right;"> t ---实测温度的绝对值</p> <p>4. 常压，对于存在压力的工况，请注明压力大小</p>


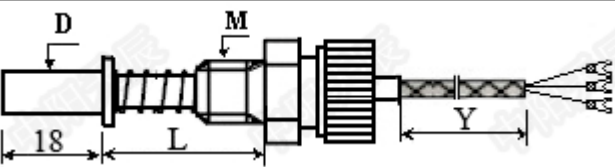

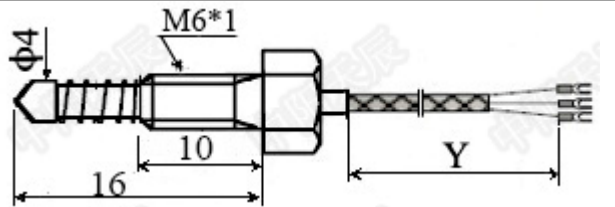

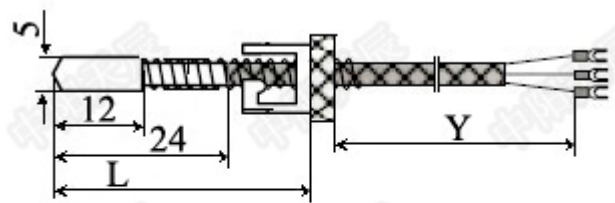
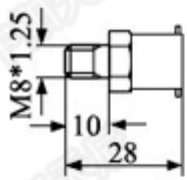
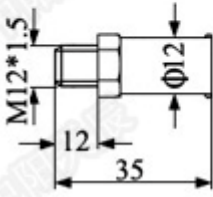
选 型 表									
WZP- S									铂热电阻型号
	□□	1=类型 A I 型 (D=6 M=M8*0.75) II 型 (D=8 M=M10*1) 2=类型 B 3=类型 C I 型 (L 为 24~140 mm) II 型 (L 为 24~200 mm) 指定							端面热电阻 类型
		B□		1=Pt100 5=Pt500 10=Pt1000					传感器类型
		T□		1=0~80 2=-50~100 3=-50~150 4=-50~200 指定					温度范围(℃)
				P□		B=B 级 A=A 级 指定			传感器精度
				Y□		1=1000 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 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-S12/B1- T2- PA- Y1- E3/F3/H1

说明: PT100,测温范围-50~100℃, 精度 A 级, 引线长 1m, 三线制, 结构为 A 类型中 II 型, D=8, M=M10*1

铂电阻温度传感器

类型	外形图	结构示意图
A		 <p>常用规格: I : (D=6 M=M8*0.75) II: (D=8 M=M10*1)</p>
B		
C		 <p>以下为配套底座:</p> <div>  <p><I> 型 L尺寸为: 24~140 (mm)</p> </div> <div>  <p><II> 型 L尺寸为: 24~200 (mm)</p> </div>