

# WZP-235温度传感器 铂热电阻 热电阻

产品名称	WZP-235温度传感器 铂热电阻 热电阻
公司名称	无锡斯洛森测控技术发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡崇安区江海东路588号21栋604室
联系电话	0510-66810836 15852523519

## 产品详情

WZP-235温度传感器 铂热电阻 热电阻 PT100 PT100 螺纹温度传感器的测温探头部分由固定螺纹和测温保护管两部分构成。由于螺纹规格和测温管的长度和直径可有多种选择，所以具有很强的适用性和灵活性。可广泛应用于环境温度，管道内气、液体、固体表面温度，具有压力情况的温度以及需要通过螺纹方式固定安装的温度测量。

技术参数：铂热电阻：Pt100、Pt500、Pt1000 最大测温范围：（-200 ~ 400）

精度等级：A级  $\pm (0.15+0.002|t|)$  B级  $\pm (0.30+0.005|t|)$  注：|t|为实测温度的绝对值。

公称压力：可用于具有压力工况下温度测量，如有压力，请注明压力大小。

产品外形及结构图如下所示：

WZP		螺纹固定式温度传感器选型			
铂热电阻类型	P□	0=Pt100 1=Pt1000 5=Pt500 6=Pt10 9=指定			
温度范围( )	T□	0=0 ~ 80 1=-50 ~ 100 2=-50 ~ 150 3=-50 ~ 200 4=-50 ~ 300 9=指定			
传感器精度	□	A=A级 B=B级			
保护管材质	C□	1=SUS321 4=SUS304 6=SUS316 9=指定			
保护管直径	D□	5=5 6=6 8=8 12=12 9=指定 (说明: 温度250 以上时, 保护管直径10mm)			
螺纹规格	M□	1=M8×1 2=M8×1.25 3=M10×1 4=M10×1.5 5=M12×1 6=M12×1.5 7=M16×1.5 9=其它螺纹规格			
探头插深长度(mm)	G□	40=40 50=50 60=60 80=80 100=100 9=指定			
引线长度(mm)	L□	1=100 2=200 3=300 5=500 10=1000 30=3000 50=5000 9=指定			
引出线采用线制	X□	2=两线制 3=三线制 4=四线制			
引线材质	□	1=聚氯乙烯PVC (-20 ~ 80 ) 分有屏蔽层和无屏蔽层 2=硅橡胶 (-60 ~ 150 ) 无屏蔽层 3=四氟绕包 (-50 ~ 250 ) 有屏蔽层 4=云母绕包 (-80 ~ 500 ) 无屏蔽层 9=指定			
是否配屏蔽层	□	0=无屏蔽层(默认) 1=有屏蔽层			
导线末端要求	□	0=无 1=镀锡 2=U型端子 3=针式端子 9=指定			
特殊要求	Q□	0=无 1=配套管 9=指定			
<p>注意事项：</p> <p>1、选用云母绕包线时，插深长度 50mm，配其它线时，插深长度 40mm，特殊情况定制。</p> <p>2、选用云母绕包线时，螺纹部分直径 16mm，配其它线缆时，螺纹部分直径 8mm，特殊情况定制。</p>					