

铂电阻温度传感器

WZP-B 系列温度传感器采用 ABS 外壳防护，侧面带有通气孔，测量环境温度迅速准确，广泛应用在工业温度测量、暖通空调、档案室、生产车间、仓库、机房、通风管道、楼宇自控、工地等测量的场合。

型 号	技 术 参 数	外 形 示 意 图
WZP-B	<p>1. 铂电阻：Pt100、Pt500、Pt1000 测温范围：（-50~200）℃</p> <p>2. 常用精度：A 级：±（0.15+0.002 t ）℃ B 级：±（0.30+0.005 t ）℃ t ---测量温度的绝对值</p> <p>3. 常压，对于存在压力的工况，请注明压力大小</p>	

选 型 表				
WZP-B				铂热电阻型号
	B□	1=Pt100 5=Pt500 10=Pt1000		传感器类型
		T□	1=-50~80 2=-50~100 3=0~100 指定	温度范围(℃)
		P□	B=B 级 A=A 级 指定	传感器精度
			E□	2=两线 3=三线 4=四线
			Z□	0=无,可不填 指定
				特殊要求
<p>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</p> <p>选型举例: WZP-B -B1- T1- PA- E3</p> <p>说明: PT100,测温范围-50~80℃，精度 A 级，三线制</p>				