


铂电阻温度传感器

WZP-W3系列卡箍连接**Pt100温度传感器**是专为测管壁温度而设计的，它采用卡箍式夹紧装置，无需焊接，就可将温度探头上的加热板与管道压接，具有装拆方便，反应灵敏、抗压耐震和测量可靠等优点，同时该产品装上温度转换器后，具有抗干扰、精度高、稳定性好等优点并且节省了补偿导线，广泛应用于天然气、石化、电站等行业。

型号	技术 参 数	结 构 示 意 图
WZP-W3	<p>1. 铂电阻元件：Pt100、Pt500、Pt1000（德国进口） 测温范围：（-50~400）℃</p> <p>2. 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>3. 常压，对于存在压力的工况，请注明压力大小</p>	

WZP-W3								铂热电阻型号	
		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
			L□	100=100 250=250 350=350 600=600 指定					插身长度(mm)
			D□	4=4 8=8 12=12 16=16 指定					保护管直径(mm)
			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 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-W3 -B1- T3- PA- L350/D8/S4- E3									
说明: PT100, 测温范围-50~200℃, 精度A级, 保护管直径8mm, 插身长度350mm, 三线制, 卡箍连接									