

## 一体化温度变送器

WZYB 系列一体化温度变送器采用 ABS 外壳防护，侧面带有通气孔，测量环境温度迅速准确，变送器输出直流电压或电流等标准信号，可以直接配接二次仪表、PLC 等设备，广泛应用于工业温度测量、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	结构示意图
WZYB	1.供电:24VDC 2.测温范围: $(-50\sim 150)^{\circ}\text{C}$ 3.常用精度: 0.5%, 0.2%, 0.1% 4.输出:4~20mA, 1~5V, 0~10v 等 5.常压, 对于存在压力的工况, 请注明	

选 型 表				
WZYB				铂热电阻型号
	T□	1=-50~80    2=-50~100	指定	温度范围 (°C)
		P□	5=0.5%    2=0.2%    1=0.1%	传感器精度
		O□	A=4~20mA    B= 1~5V    C= 0~10v	输出信号
		Z□	0=无,可不填    指定	特殊要求
<b>备注:</b> 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。 <b>选型举例:</b> WZYB -T1- P5- OA <b>说明:</b> 测温范围-50~80℃, 精度 0.5%, 输出 4~20mA				