

温度变送器将温度传感元件（热电阻或热电偶）与信号转换放大单元有机集成在一起，用来测量各种工艺过程中-200-1600 范围内的液体、蒸汽及其它气体介质或固体表面的温度。它通常和显示仪表、记录仪表以及各种控制系统配套使用。它具有结构简单，安装、使用、维修方便的特点，目前已广泛用于石油、化工、冶金、电站、轻工液压系统等部门

产品外观

本产品的加工定制是是，品牌是迪川仪表，型号是WZP，种类是温度，材料是金属，材料物理性质是导体，材料晶体结构是单晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是IP65，线性度是0.02（%F.S.），迟滞是0.2（%F.S.），重复性是0.2（%F.S.），灵敏度是0.1，漂移是0.03，分辨率是0.01