

## 温度变送器模块 pt100热电阻 输出4 - 20mA 低价出售 10只包邮

产品名称	温度变送器模块 pt100热电阻 输出4 - 20mA 低价出售 10只包邮
公司名称	天长市天正仪表线缆有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:天正 型号:pt100
公司地址	安徽省天长市铜城镇东风街
联系电话	05507513911 13855099952

## 产品详情

### 品简介

sbwr热电偶温度变送器、sbwz热电阻温度变送器是ddz-s系列仪表中的现场安装式温度变送单元。它采用二线传送方式（两根导线作为电源输入，信号输出的公用传输线）。将热电偶、热电阻信号转换成输入电信号或被测温度或成线性的4~20ma的输出信号，变送器可以安装于热电偶、热电阻的接线盒内与之形成一体化结构。它作为新一代测温仪表可广泛应用于冶金、石油化工、电力、轻工、纺织、食品、国防以及科研等工业部门。

二、温度变送器特点1、采用环氧树脂密封结构，因此抗震、耐温，适合在恶劣现场环境中安装使用。2、现场安装于热电阻、热电偶的接线盒内，直接输出4~20ma，这样既省去较贵的补偿导线费用，又提高了信号长距离传送过程中的抗干扰能力。3、精度高、功耗低、使用环境温度范围宽、工作稳定可靠。4、量程可调，并具有线性化校正功能，热电偶温度变送器具有冷端自动补偿功能。应用面广，既可与热电偶、热电阻形成一体化现场安装结构，也可作为功能模块安装入检测设备中。

三、主要技术指标：1、输入：热电阻pt100、cu50、cu100热电偶k、e、s、b、t、j、n2、输出：在量程范围内输出4~20ma直流信号可与热电阻温度计的输出电阻信号成线性，可与热电阻温度计的输入温度信号成线性；可与热电偶输入的毫伏信号成线性，也可与热电偶温度计的输入温度信号成线性。3、基本误差：±0.2%、±0.5%4、传送方式：二线制5、变送器工作电源电压最低12v，最高35v，额定工作电压24v。

本产品的加工定制是是，品牌是天正，型号是pt100，类型是一体化温度变送器，测量范围是-50-450（），测量精度是1.0（），输出信号是4-20MA，工作电压是24（V）