

## pt100转0-10v4-20ma二路变送器、热电阻温度五隔离

产品名称	pt100转0-10v4-20ma二路变送器、热电阻温度五隔离
公司名称	誉诚（深圳）实业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	IBF:pt100转0-10v
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)
联系电话	19925308004

## 产品详情

两进两出热电阻信号隔离变送器

（两路输入，两路输出，DIN导轨安装式）

主要特性: >>输入：Pt100(-200~+600 ) (范围可选择)

也可以选择输入为Pt1000, Pt10,Cu50,Cu100等等 >>输出信号：4~20mA，0~5V，0-10V  
等标准信号 >>辅助电源：5V、9V、12V、15V或24V直流单电源供电 >>工业级温度范围: - 40 ~ + 85  
>>精度等级：0.2级(FSR%，相对于温度) >>内含线性化和长线补偿功能  
>>隔离耐压：2500VDC(1mA,60S)，2路输入/2路输出/电源五隔离 >>安装方式：DIN35导轨安装  
>>外形尺寸：106.7x79.0x25.0mm

概述: 贝福科技研发的热电阻温度变送器产品主要用于Pt100，Pt1000，Pt10，Cu50,Cu100等传感器信号的隔离与变送 (传感器需用户自己配)，在工业上主要用于测量-200~+600 的温度。该变送器内有线性化和长线补偿功能，出厂时按照Pt100国标分度表校正，完全达到0.2级精度要求。输入1、输入2、输出1、输出2和辅助电源之间是完全隔离（五隔离），可以承受2500VDC的隔离耐压。产品采用DIN35国际标准导轨安装方式，体积小、精度高，性能稳定、性价比高，可以广泛应用在石油、化工、电力、仪器仪表和工业控制等行业。DIN22系列温度信号隔离放大器使用非常方便，仅需接好线，即可实现热电阻信号的隔离变送。

产品选型:

选型举例1： 输入：Pt100 温度范围：-20~100 供电电压：24V 输出：4-20mA 型号：  
DIN22-Z1-T1-P1-A4

选型举例2： 输入：Pt1000 温度范围：0~200 供电电压：12V 输出：0-10V 型号：  
DIN22-Z5-T4-P2-V2

通用参数：

精 度 ----- 0.2%（相对于温度）

输 入 ----- 三线、四线或两线热电阻信号，可选择Pt100, Pt1000, Pt10, Cu50, Cu100等热电阻。

订购时需选择一个温度范围来和输出相对应。

输 出 ----- 标准的电压或电流信号。也可由用户自定义。

响应时间 ----- 100mS

辅助电源 ----- DC5V、9V、12V、15V、24V

功 率 ----- < 2W

温度漂移 ----- 50ppm/（典型值）

负载能力 ----- 电压输出： 2 k

电流输出： 450

隔 离 ----- 信号输入1/输入2/输出1/输出2/辅助电源 五隔离

隔离电压 ----- 2500VDC，1分钟，漏电流 1mA

耐冲击电压----- 3KV，1.2/50us(峰值)

工作温度 ----- -40 ~ +85

存储温度 ----- -40 ~ +85

工作湿度 ----- 10 ~ 90% (无凝露)

存储湿度 ----- 10 ~ 95% (无凝露)

产品接线图：

引脚定义：

## 图2 模块接线图

注：

1、两线，三线或四线热电阻输入时，分别参看接线图。

2、三线热电阻断线检测：

a. 输出最大值：与1或3脚相连的导线断线；

b. 输出最小值：与2脚相连的导线断线。

保修：

本产品自售出之日起两年内，凡用户遵守贮存、运输及使用要求，而产品质量低于技术指标的，可以返厂免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的，需交纳器件费用和维修费。