

多路输出型热电阻温度传感器/温度变送器

产品名称	多路输出型热电阻温度传感器/温度变送器
公司名称	厦门美弗仪自动化科技有限公司
价格	.50/支
规格参数	精度选择:2B级 ± 0.6 等 测温范围:-200~600 连接方式:两线/三线/四线
公司地址	福建省厦门市翔安区马巷镇西坂下坂里128-101号
联系电话	15280292871

产品详情

多路输出型热电阻温度传感器/温度变送器

应用场合：暖通HVAC、加热装置、石油化工、制冷机组、环境监测、工业设备、恒温控制系统等。

测温元件类型：双支PT100、双支PT1000、单支Pt100加单支Pt1000等。

精度选择：2B级 ± 0.6 、 B级 ± 0.3 、 A级 ± 0.15 、 AA级 ± 0.1 。

测温范围：-200~600 。

连接方式：两线/三线/四线。

保护管直径：316不锈钢，3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm等（可按要求定制）。

保护管长度：50mm、100mm、150mm、200mm、500mm等（可按要求定制）。

安装方式：螺纹安装式(M16x1.5、G1/2、1/2NPT、M20*1.5、M27*2)（可按要求定制），直插式、法兰安装式（活动法兰、固定法兰）。

响应时间：T0.9s大约6s，在水流速度是0.2m/sec，保护管5mm时。

自热影响：Pt100允许通过的电流 $\leq 5\text{mA}$ ，Pt1000允许通过的电流 $\leq 0.5\text{mA}$ 。

变送可选：4-20mA，0-5V，0-10V、1-5V、1-10V、RS485。

输出类型可选：（双电流信号输出、双电压信号输出、双电阻信号输出、电阻信号加电流信号输出、电

阻信号加电压信号输出等。)

现场测温要求：耐高温/耐腐蚀/耐磨/抗震/其他，

备注：特殊要求，请详细告知我们，可按要求任意定制。