

# 工业热电偶/热电阻

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 工业热电偶/热电阻                 |
| 公司名称 | 佛山市德宇航节能科技有限公司            |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 佛山市禅城区佛山大道北路151号金星大厦621之二 |
| 联系电话 | 13827762256               |

## 产品详情

产品名称：工业热电偶/热电阻

详细说明：

通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量各种生产过程中的0~1300 范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度。

工业热电偶/热电阻WR工作原理

热电偶的电极由两根不同导体材质组成。当测量端与参比端存在温差时，就会产生热电势，工作仪表便显示出热电势所对应的温度值。

优点

\*热响应时间少，减少动态误差

\*可弯曲安装使用

\*测量范围大

\*机械强度高，耐压性能好

\*具有6种现场可选量程

\*SETRA可变电容传感技术

\*不锈钢亚弧焊接敏感元件

\*符合本安防爆认证ia CT4 ( 268EX 特选 )

\*UL94V-0阻燃性等级

\*标准精度为 $\pm 1\%$ FS

\*精度可达到 $\pm 0.4\%$ FS、 $\pm 0.25\%$ FS ( 特选 )

\*最小测量范围为0~25Pa

**技术参数** 产品执行标准：IEC751、JB/T8623-1997、JB/T8622-1997 常温绝缘电阻  
热电偶在环境温度为15~35 ，相对湿度不大于80%，试验电压为10~100V（直流）电极与