

装配式热电阻

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 装配式热电阻 |
| 公司名称 | 江苏特雷默克仪表有限公司 |
| 价格 | 10.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:特雷默克 型号:WZP |
| 公司地址 | 江苏省淮安市金湖县环城西路269号 |
| 联系电话 | 0517-86933868 18352329759 |

产品详情

装配式热电阻 关键字：热电阻,装配式热电阻

工业用装配式热电阻

作为温度测量传感器,通常显示仪表、记录仪和电子调节器等配套使用,装配式热电阻可以直接测量或控制各种生产过程中-200 -600 范围内的液体,蒸汽和气体介质以及固体表面的温度.

根据国家规定,我公司生产的符合iec国际标准分度号的pt100铂热电阻和符合专业标准分度号的cu50铜热电阻两大类装配式、统一设计型热电阻。

主要技术指标: 温度测量范围及允差

| 热电阻类别 | 测温范围 | 分度号 | 允许偏差 t |
|-------|------|-----|--------|
| | | | |

| | | | |
|-----------------------|------------|-------|--|
| wzp型铂电阻 | -200 ~ 600 | pt100 | b级(-200 ~ 600) 允差 $\pm (0.30+0.005t)$ |
| | | | a级(-200 ~ 550) 允差 $\pm (0.15+0.005t)$ |
| wzc型铜电阻 | -50 ~ 100 | cu50 | -50 ~ 100 允差 $\pm (0.3+6.0 \times 10^{-3}t)$ |
| 注：式中"t"为感温元件的实测温度绝对值。 | | | |

热电阻感温元件100 时的电阻值 (r100) 和它在0 时的电阻r0比值：(r100/r0)

分度号pt100：a级 r0=100 ± 0.06 b级 r0=100 ± 0.12 r0/r100=1.3850 分度号cu50:r0=50 ± 0.05
r0/r100=1.428 ± 0.02 选型：

专业制造，良好的售前售后服务！江苏特雷默克仪表有限公司欢迎您的垂询：咨询电话：0517-868
933868/18352329759 <http://www.china-tlmk.com/>