

实用型温度传感器/变送器产品选型表

| 型号 | 产品描述 | | | | | |
|-------|--------------------|---------------------------------|----|---|---|---|
| TE200 | 传感器 (输出阻值信号) | | | | | |
| TE200 | 变送器 (标准配置 Pt-1000) | | | | | |
| | 代码 | 外壳 | | | | |
| | AE | 实用型 | | | | |
| | 代码 | 传感元件 | | | | |
| | 2 | PT100-100 欧姆铂电阻 | | | | |
| | 5 | 1801 欧姆 NTC 热敏电阻, ±0.2°C | | | | |
| | 6 | 3000Ω, NTC 热敏电阻, ±0.2°C | | | | |
| | 7 | 10,000Ω, 类型 3, NTC 热敏电阻, ±0.2°C | | | | |
| | 9 | 10,000Ω, NTC 热敏电阻, ±0.2°C | | | | |
| | 12 | PT1000-1000Ω铂电阻 | | | | |
| | 20 | 20,000Ω, NTC 热敏电阻, ±0.2°C | | | | |
| | 24 | 10000Ω, 类型 2, NTC 热敏电阻, ±0.2°C | | | | |
| | 代码 | TE200 和 TE500* 选项 | | | | |
| | AP* | 20~30K 线性滑动电阻器, 可控制设定 | | | | |
| | BS* | 瞬时开关按钮 (NO) | | | | |
| | AM* | 酒精温度计 (或) | | | | |
| | BC* | 双金属温度计 | | | | |
| | BF* | 双金属温度计 | | | | |
| | AC* | 3 位 LCD 温度显示 | | | | |
| | AF* | 3 位 LCD 温度显示 | | | | |
| | LY | 黄色 LED | | | | |
| | LR | 红色 LED | | | | |
| | LG | 绿色 LED | | | | |
| | AE | 用于远程系统接入的外部插口 (4 针头) | | | | |
| | AI | 内部插口 | | | | |
| | 代码 | TE500 变送器电源输入 | | | | |
| | 1 | 24VAC/DC | | | | |
| | 代码 | 输出信号 | | | | |
| | A | 4~20mA 电流 | | | | |
| | D | 0~5VDC | | | | |
| | E | 0~10VDC | | | | |
| | 代码 | 温度测量范围 | | | | |
| | 1 | 0~35 | | | | |
| | 2 | 0~50 | | | | |
| TE500 | AE | 12 | AC | 1 | A | 2 |

例：室内实用型温度变送器，PT-1000，24VAC/DC 输入，0~50 /4~20mA，带 LCD 显示