

焊座密封系统卫生型热电阻

技术参数 型号：ZRB 9E0

| | | |
|-------|---|------------------|
| 铂电阻 | 铂电阻类型 | 标准 |
| | PT100 | IEC 751 |
| | PT1000 | IEC 751 |
| 元件数量 | 1或2 | |
| 精度 | Class A | DIN IEC 751 (标准) |
| | Class 1/3B | DIN IEC 751 |
| | Class 1/10B | DIN IEC 751 |
| 测温范围 | -50~400° C (标准) | |
| | -50~600° C | |
| 传感器 | 两线制 | |
| | 三线制 (标准) | |
| | 四线制 | |
| 绝缘材料 | 导热密封胶/ MgO | |
| 保护管材料 | 不锈钢 316L / 1.4404 | |
| 保护管直径 | 6.0 mm 8.0 mm 9.0mm 11.0 mm 其他直径可以定做 | |
| 保护管长度 | 按需定做 | |
| 保护管形式 | 直杆 (标准) | |
| | 变径 | |
| 接线盒 | 不锈钢 (标准) | |
| | 其他接线盒可选 | |
| 输出 | 热电阻输出(标准) | |
| | 4~20mA/4~20mA (HART协议) | |
| | 0~10V/0~10V (HART协议) | |
| | 其他输出需定制 | |
| 过程连接 | 焊座 密封系统与CIP兼容 | |
| 接液部分 | 电抛光 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

