

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|----------|--------------|----|----|----|----|----|----|------|
| 代码 | 类型 | | | | | | | | | | |
| ZJX-PT | 温度变送器 | | | | | | | | | | |
| | 代码 | 产品类型 | | | | | | | | | |
| | A1 | 非防爆型 | | | | | | | | | |
| | A2 | 铠装型 | | | | | | | | | |
| | A3 | 防爆型 | | | | | | | | | |
| | A4 | 防爆显示型 | | | | | | | | | |
| | | 代码 | 测温杆长度/直径 | | | | | | | | |
| | | 按需填写 | mm/φ | | | | | | | | |
| | | | 代码 | 温度范围 | | | | | | | |
| | | | 按需填写 | (-200) -500℃ | | | | | | | |
| | | | 代码 | 输出信号 | | | | | | | |
| | | | O1 | 4-20mA | | | | | | | |
| | | | O2 | 4-20mA+HART | | | | | | | |
| | | | O3 | PT100 | | | | | | | |
| | | | O4 | 其他 | | | | | | | |
| | | | 代码 | 过程连接 | | | | | | | |
| | | | S1 | M20*1.5外螺纹 | | | | | | | |
| | | | S2 | M27*2外螺纹 | | | | | | | |
| | | | S3 | DN50 | | | | | | | |
| | | | S4 | 1.5"卡箍 | | | | | | | |
| | | | S5 | 可定制 | | | | | | | |
| | | | 代码 | 精度 | | | | | | | |
| | | | C1 | 0.25%F.S | | | | | | | |
| | | | C2 | 0.5%F.S | | | | | | | |
| | | | 代码 | 材质 | | | | | | | |
| | | | T1 | 304 | | | | | | | |
| | | | T2 | 316L不锈钢 | | | | | | | |
| | | | T3 | PTFE | | | | | | | |
| | | | T4 | 钛 | | | | | | | |
| | | | T5 | 钽 | | | | | | | |
| | | | 代码 | 显示方式 | | | | | | | |
| | | | D1 | 无显示 | | | | | | | |
| | | | D2 | LED显示型 | | | | | | | |
| | | | D3 | LCD显示型 | | | | | | | |
| | | | 代码 | 电气连接 | | | | | | | |
| | | | L1 | 金属格兰直接引线 | | | | | | | |
| | | | L2 | M20*1.5内螺纹 | | | | | | | |
| | | | L3 | 3/4NPT内螺纹 | | | | | | | |
| | | | L4 | 1/2NPT内螺纹 | | | | | | | |
| | | | L5 | 其他 | | | | | | | |
| | | | 代码 | 防爆等级 | | | | | | | |
| | | | D1 | CT4 | | | | | | | |
| | | | D2 | CT6 | | | | | | | |
| ZJX-PT | A2 | 100/φ8 | 0-100℃ | O1 | S1 | C1 | T1 | D1 | L2 | D1 | 选型举例 |

