

AYXSR30 系列单色无纸记录仪

一、说明

- 1、1~16 通道万能输入，基本误差±0.2%、16 位 A/D 转换器
- 2、64MB 记录内存，0.1 秒~60 分记录间隔
- 3、U 盘转贮接口
- 4、外形尺寸：144×144
- 5、仪表电源：220V AC 或 24V DC



二、选型说明

| 内容 | 代码及说明 | |
|--------------------|---|-----------------------------|
| | AYXSR30 或 70 | AYXSR30 蓝屏或 AYXSR70 彩屏无纸记录仪 |
| 通道数 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 1~16 通道 |
| 输出继电器 | T <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 0~12 点 |
| 变送输出 | A <input type="checkbox"/> | 0~8 点 |
| 通讯接口 (注 1) | S0 | 无通讯接口 |
| | S1 | RS-232 接口 |
| | S2 | RS-485 接口 |
| USB 转贮接口 | USB | 不带可省略 |
| PID (限四路) (注 2) | PID | 不带可省略 |
| 补偿积算 | BC | 不带可省略 |
| 累积 (限模拟量流量信号, 全输入) | LJ | 不带可省略 |
| 分体打印接口 (注 1) | P | 不带可省略 |
| 仪表电源 | V0 | 220V AC |
| | V1 | 24V DC |
| 非标准功能 | N | 表示非标功能 |

注 1：同时选配打印和通讯时，打印和通讯不能同时工作

注 2：选择 PID 功能时，订货应注明 PID 输出通道数和输出类型

AYXSR70A 系列彩色巡检记录仪

一、说明

- 1、彩色 TFT5 英寸 320×234 分辨力液晶屏
- 2、台式 (308×104) 最多 64 通道
- 3、巡检速度 0.1 秒/通道
- 4、测量精度 0.2%



二、选型说明

| 内容 | 代码及说明 | |
|---------------------------|---|---|
| | AYXSR70A/ | |
| 外形尺寸 | Y- | 318×125×300 (W×H×L) |
| 通道数 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 最多 64 通道 |
| 输入信号 (其它输入信号 订货时说明) | R | 全部通道均为热电阻，仪表内装的分度号包括：Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53 |
| | E | 全部通道均为热电偶，仪表内装的分度号包括：K、S、R、B、N、E、J、T |
| | B | 全部通道均为 4mA~20mA 或 1V~5V 等电流、电压信号，需在订货时注明输入通道信号 |
| | X | 输入为热电阻、热电偶混用 |
| | L | 输入为热电阻，热电偶，4mA~20mA，0mA~10mA，1V~5V，0V~5V 混用。需在订货时注明 |
| 通讯接口 | S0 | 无通讯接口 |
| | S1 | RS-232 接口 |
| | S2 | RS-485 接口 |
| 仪表电源 | V0 | 220V AC |
| | V1 | 24V DC |
| 扩展报警功能 | T | 表示有扩展报警功能，将标准 2 点扩为 4 点，没有可省略 |
| USB 转贮 | USB | USB 转贮功能，不带可省略 |
| 非标准功能 | N | 表示非标功能 |