

巡检仪

STI-AS 巡检仪通过多路电子开关对各输入信号进行切换, 逐一巡回显示接入信号, 并且配备高速完善的通讯端口和上位机软件, 可实现对采集数据的显示, 存储, 曲线分析及数据报表等功能。

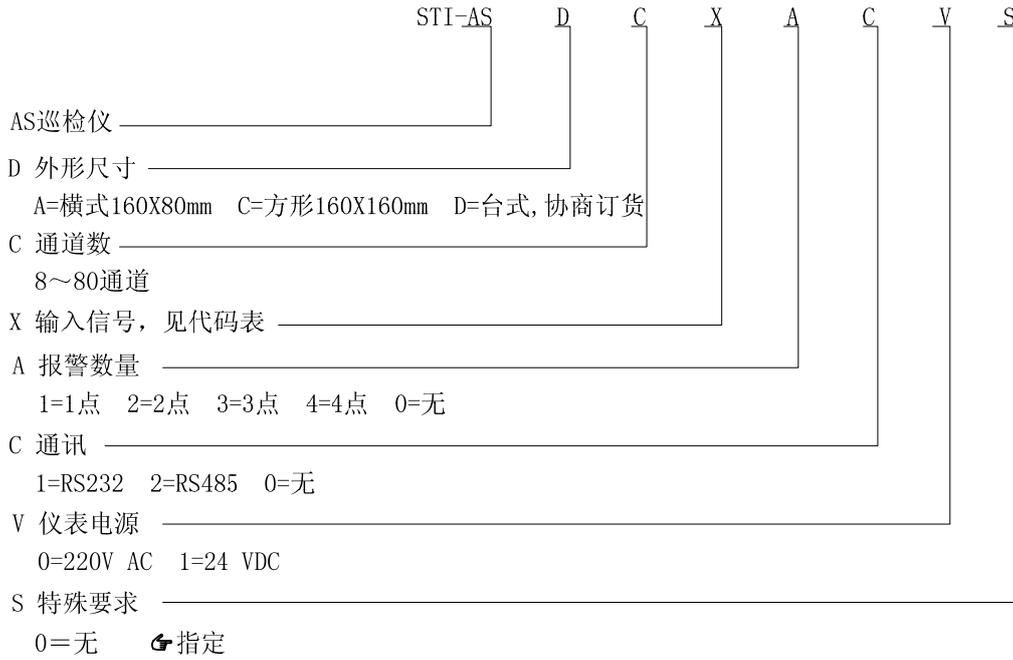


基本技术参数

| | |
|-----|--|
| 输入 | 通道数: 16 和 32 通道可选 热电阻: Pt100 , Cu50 热电偶: K , S , R , B , N , E , J , T 直流电流: 4~20mA , 0~10mA , 0~20mA 直流电压: 1~5V , 0~5V , 0~10V 热电偶输入导线电阻: $\leq 100\Omega$ 热电阻输入导线电阻: $\leq 20\Omega$ |
| 精度 | 测量精度: 0.2%F.S 热电偶冷端补偿精度: $\pm 0.2^\circ\text{C}$, 范围 $-55\sim 125^\circ\text{C}$ |
| 显示 | 2 位 LED 通道号显示 4 位 LED 测量值显示 -1999~9999 巡回检测速度可设定 0.5~10 秒/通道 各通道报警状态指示灯 |
| 报警 | 2 点公用报警继电器输出 传感器故障继电器输出 (扩展功能) 多点控制继电器输出 (扩展功能) 继电器触点容量:AC250V 2A (阻性负载) |
| 电源 | AC 187~242V 功率 10W DC 24V 功率 8W |
| 壳体 | 铝合金外壳 |
| 连接器 | 可插拔连接器 |
| 环境 | 温度: $0\sim 50^\circ\text{C}$ 湿度: 20~90%RH |

巡检仪

选型表



说明: 1. **指定** 选项直接填写数据规格即可
2. 特殊要求如有多个选项时, 请用/分隔依次填写即可

选型举例: STI-AS---DA---C16---XA1---A2---C1---V1---S0
巡检仪 横式 16通道 输入 2点报警 RS232 仪表电源 无
160X80 4~20mA 通讯 24VDC

X 输入信号代码表

| 代码 | 规格 |
|-------|-------------|
| 100T | Pt100 三线输入 |
| 1000T | Pt1000 三线输入 |
| 50 | Cu50 |
| K | K |
| N | N |
| E | E |
| T | T |
| J | J |
| S | S |
| B | B |
| A1 | 4~20mA |
| A2 | 0~10mA |
| V1 | 0~5V |
| V2 | 0~10V |
| | 指定 |

仪表尺寸 (mm) 说明

A: 横式 160×80×165 开孔 152⁺¹×76⁺¹, 32 通道
 C: 方形 160×160×190 开孔 152⁺¹×152⁺¹, 80 通道
 D: 台式, 协商订货