

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。

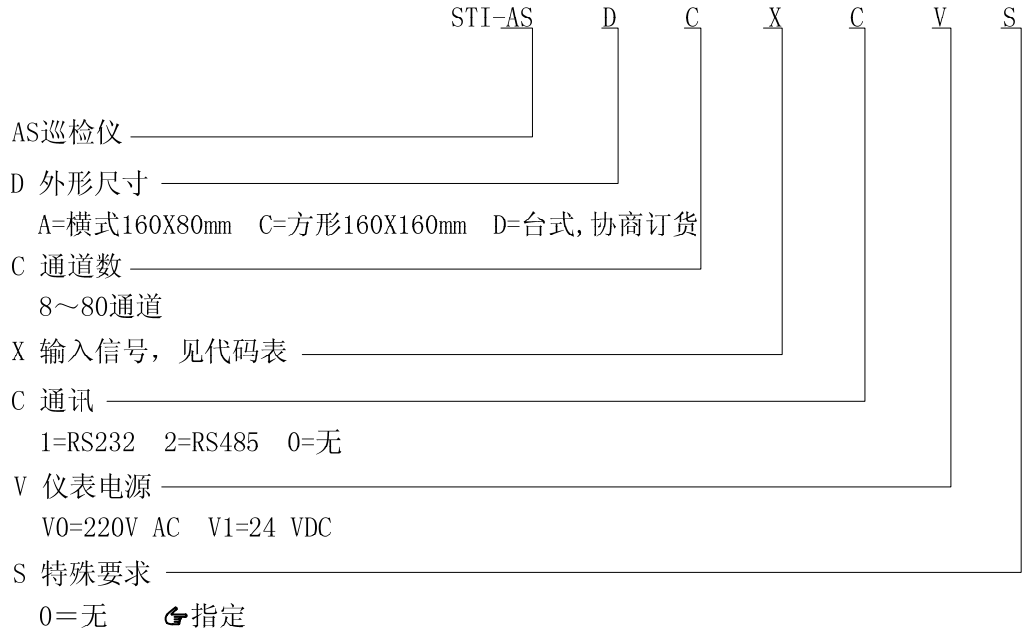


基本技术参数

壳体	铝合金外壳
连接器	进口优质可插拔连接器
输入	通道数: 8~80 通道。 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 巡回检测速度: 0.1 秒/通道 热电偶输入导线电阻: 100Ω以内 热电阻输入导线电阻: 20Ω以内
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-55~125°C 设定精度: 与显示值一致无相对误差
显示	2 位 LED 通道号显示 4 位 LED 测量值显示 -1999~9999 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 20~28V 功率 8W
环境	温度: 0~50°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-C1-V1-S0
巡检仪 横式 16通道 输入 4~20mA RS232 仪表电源 无
 160X80 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 160×80×182 开孔 152⁺¹×76⁺¹, 最多 32 通道
 C: 方形 160×160×300 开孔 152⁺¹×152⁺¹, 最多 80 通道
 D: 台式, 协商订货