

A
XSJ-97H 系列

F
智能流量积算仪

主要性能特征

- 可靠的仪表安装结构
- 采用先进的专用电路制成
- 仪表精度为 $0.5\%FS \pm 1\text{dig}$
- 积算方式有:比例方式、开方方式、小信号切除方式、开方加小信号切除方式,比例加小信号切除方式
- 具有自动校零系统
- 具有温度或压力补偿,补偿精度0.2级

• 输入形式

电压

$0 \sim 5\text{V.DC}$ 、 $1 \sim 5\text{V.DC}$

电流

$0 \sim 10\text{mA.DC}$ 、 $4 \sim 20\text{mA.DC}$

频率

$0.01 \sim 10000\text{Hz}$

• 输出形式

四路继电器触点输出,可用于瞬时流量报警或累积流量控制。

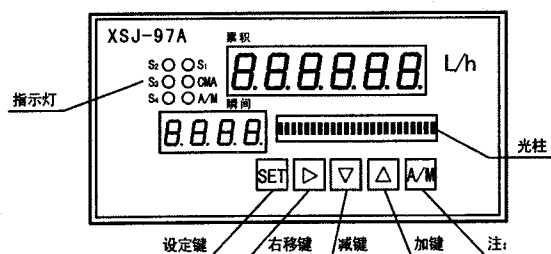
* F型只有二路继电器输出

• 变送输出 仪表电流输出对应于测量的变送信号。

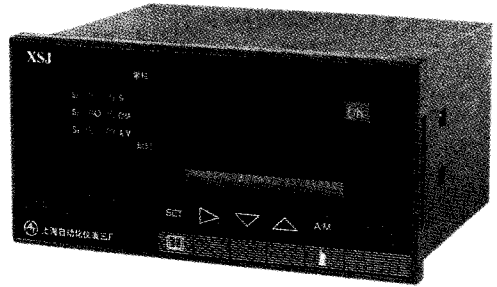
变送器供电 24V.DC

• 供电电源: $220\text{V} \pm 10\%$, $50\text{Hz} \pm 5\%$

面板显示功能



注: A/M 键在设定状态按该键则设定程序倒退一步,与 SET 键同时按下,则中途退出设定。



型号表示

X S J - 9 7

附加功能

- 0) 无
- 1) 带温度补偿
- 2) 带压力补偿
- 3) *带温度、压力补偿
- 4) 双流量输入
- 5) 带继电器输出
- 6) 带变送电流输出
- 7) 其它

外形尺寸

A) 160×80 (mm) 横式

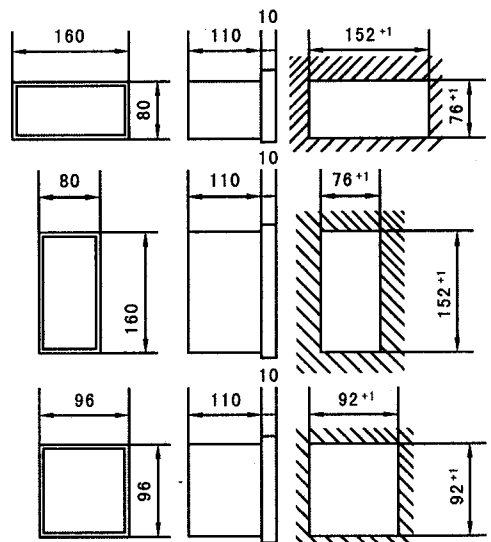
H) 80×160 (mm) 竖式

F) 96×96 (mm)

产品序列号

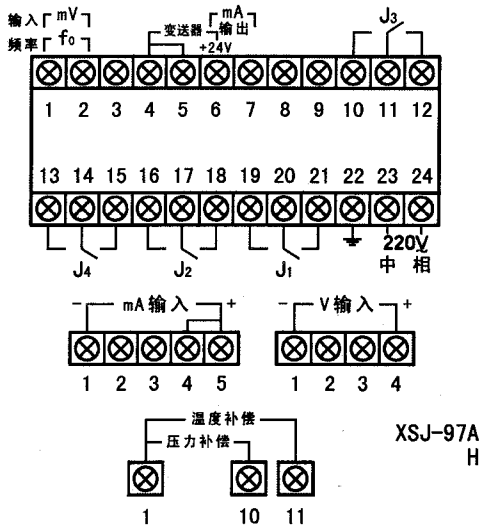
注: 带*记号的暂不提供

外形及开孔尺寸



□ 接线端子图

• XSJ-97A 型、XSJ-97H 型接线图



• XSJ-97F 型接线图

