

智能XSJ流量积算仪 见安科技

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 智能XSJ流量积算仪 见安科技 |
| 公司名称 | 广州见安自动化科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:见安科技 型号:XSJ |
| 公司地址 | 广州市海珠区东晓路雅敦东街13号首层之三 |
| 联系电话 | 020-84099800 13922253080 |

产品详情

1、概述

流量积算仪与各类流量传感器、变送器配合，完成瞬时流量的测量、变换、传送和控制，同时进行累积计算。

误差小于0.2%f.s，并具备调校、数字滤波功能，可帮助减小传感器、变送器的误差，有效提高系统的测量、控制精度

适用于电流、电压、脉冲输出的流量传感器或变送器

2点报警输出，用于瞬时流量的上、下限报警或累积量的预置输出

变送输出可将测量、变换后瞬时流量值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用

累积量脉冲输出功能

瞬时流量按小时或按分为计算单位可选择

全透明、高速、高效的网络化通讯接口，实现计算机与仪表间完全的数据传送和控制。独有的控制权转移功能使计算机可以直接控制仪表的报警输出和变送输出。读取一次测量数据的时间小于10ms
提供测试软件，组态软件和应用软件技术支持

具备带硬件时钟的打印接口和打印单元，实现手动、定时、报警打印功能，如果选配智能打印单元，可实现多台仪表共用一台打印机

多种外形尺寸和面板形式

对于非线性信号，可利用仪表的8段折线功能

停电记录功能可记录总停电时间，停电次数和最后8次停电和上电的实时时间。通过面板调出查看

2、型号规格

/—tbasv

4 表示产品系列号

4 1：外形尺寸

a：横式160×80×125或竖式80×160×125 (w×h×l)

b：96×96×112 (w×h×l)

c：96×48×112 (w×h×l) 只能横式单显

4 2：面板形式 h：横式 s：竖式 f：方形

4 3：显示方式：

1：8位led单显示，累积值、瞬时值切换显示

2：8位+4位led双显示，累积值，瞬时值同时显示

4 4：输入信号

i：直流电流 4ma~20ma，0ma~10ma，0ma~20ma

v：直流电压 1v~5v dc，0v~5v dc

k：脉冲输入 0.1hz~10khz

4 5：报警点数量 t0：无报警 t1~t2：1~2点报警

4 6：外供电源

b0：无外供电源 b1：外供24v dc b2：外供12v dc b3：其它

4 7：变送输出

a0：无输出

a1：电流输出 (4~20) ma、(0~10) ma或(0~20) ma

a2：电压输出 (0~5) v、(1~5) v a3：电压输出 (0~10) v

a4 : 其它

4 8 : 通讯接口

s0 : 无通讯接口 s1 : rs 232接口 s2 : rs 485接口

4 9 : 仪表电源

v0 : 220v ac v1 : 24v dc v2 : 12v dc v3 : 其他

4 10 : 打印功能 : p表示带打印功能 , 不带可省略 (限外形为a、 b的仪表)

4 11 : 停电记录功能 : d表示带停电记录功能 , 不带可省略 (限双显示仪表)

4 12 : 累积量脉冲输出 : o表示有累积量脉冲输出功能 , 没有可省略 (限外形为a的仪表)

4 13 : n表示非标功能。仪表某部分功能已按订货要求变更

3、技术规格

| 内容 | 代码及说明 | |
|---|-------|---|
| | | xsj |
| 外形尺寸 | a- | 横式160 × 80 × 125或竖式80 × 160 × 125 (w × h × l) |
| | b- | 96 × 96 × 112(w × h × l) |
| | c- | 96 × 48 × 112(w × h × l) |
| 面板形式 | h | 横式 |
| | s | 竖式 |
| | f | 方形 |
| 显示方式 | 1 | 8位led单显示 , 累积值 |
| | 2 | 8位+4位led双显示 , 累积值、瞬时值同时显示 (限a、 b型) |
| 输入信号 | i | 直流电流 (4~20) ma或 (0~10) ma或 (0~20) ma |
| | v | 直流电压 (0~5) v dc、 (1~5) v dc |
| | k | 脉冲输入 (0.1~10) k hz |
| 报警点数量 | t | to:无报警 t1~t2:1~2点报警 |
| 外供电源 | b0 | 无外供电源 |
| | b1 | 外供24v dc,误差小于 ± 5% , 50ma |
| | b2 | 外供12v dc,误差小于 ± 5% , 50ma |
| | b3 | 其他 |
| 变送输出 (注1) | a0 | 无输出 |
| (独立供电 , 全隔离。 10位d/a , 误差小于 ± 0.5% , 或1 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------------------|--|
| 2位d/a，误差小于±0.2% | a1 | 电流输出（4~20）ma或（0~10）ma或（0~20）ma | |
| | a2 | 电压输出（0~5）cv、（1~5）v | |
| | a3 | 电压输出（0~10）v | |
| | a4 | 其他 | |
| 通讯接口（注1） | s0 | 无通讯接口 | |
| | s1 | rs-232接口 | |
| | s2 | rs-485接口 | |
| 仪表电源 | v0 | 85v ac~265v ac | |
| | v1 | 10v dc~36v dc | |
| 打印功能（限a、b型仪表）（带硬件时钟）（通讯和打印不能同时选择） | p | 打印功能 | |
| | p1 | 一体化打印 | |
| 停电记录功能（限双显示仪表，不带可省略）（注2） | d | d表示带停电记录功能 | |
| 累积量脉冲输出 | o | o逮捕带累积脉冲输出功能 | |
| 非标准功能（注3） | n | n表示非标准功能 | |

注：96×96和96×48的仪表，同时具备变送和通讯功能时，只能1点报警。

（独立供电，全隔离，2400~19.2k仪表地址0~99，应答延迟小于500us）

注2：限a、b型仪表。

注3：按使用要求，包括5位瞬时量显示，脉冲和模拟量输入适用等。

本产品的加工定制是是，品牌是见安科技，型号是XSJ，测量范围是0~99999999，测量精度是0.2%F.S，产品适用范围是各种不同信号的流量计