

## 液晶显示补偿积算仪---选型表

A 横式160×80×125或竖式80×160×125(W×H×L)

外形尺寸

面板形式 H 横式

报警点数量

变送输出

(独立供电,全隔离。 10位D/A,误差小于 ±0.5%, 或12位D/A,误差小于 ±0.2%)

外供电源

通讯接口

独立供电,全隔离,2400~19.2k 仪表地址0~99,应答延迟小于500 μ s) 打印功能(带硬件时钟)

USB转贮接口

仪表电源

流量输入信号

温度输入信号

压力输入信号

液晶显示补偿积算仪说明:

采用128×64点阵液晶屏,汉字菜单,记录和曲线显示功能

蒸汽流量密度计算采用"国际公式化委员会(IFC)"

拟定和推荐的IFC1997II区公式,计算精度为±0.05%, 一般气体压缩因子计算采用R-K方程

记录内存4M,可记录26万个数据 USB转贮接口,可将记录数据转贮到U盘

T T0:无报警 T1~T2:1~2点报警

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 其它输出

B0 无外供电源

B1 外供24V DC,误差小于±5%,50mA

B2 外供24V DC, 12V DC两组电源

B3 其它

SO 无通讯接口

S1 RS-232接口

S2 RS-485接口

P P表示带打印功能,不带可省略

USB 不带可省略

L1 220V AC

**L2** 24V DC

L3 12V DC

L1 电流:(4~20) mA DC、(0~10) mA DC 或(0~20) mA DC

L2 电压: (0~5) V DC、(1~5) V DC

L3 脉冲

W1 电流(4~20) mA DC、(0~10) mA DC 或(0~20) mA DC

W2 电压: (0~5) V DC、(1~5) V DC

W3 热电阻:Pt100(0.0 ~400.0 )

W4 热电偶:K、T、E、S(0.0 ~999.9 )

u 电流:(4~20) mA DC、(0~10) mA DC 或(0~20)

mA DC

Y2 电压: (0~5) V DC、(1~5) V DC

北京中科泰德科技有限公司 电话:010-88239428 88239430 传真:010-68163448 地址:北京市海淀区金沟河路19号万城大厦322室 邮编:100143 E-mail: zxaf@zxaf.com