



多通道液晶显示仪表---选型表

外形尺寸 A 横式160×80×125 (W×H×L)

面板形式 H 横式
2 2通道仪表
3 3通道仪表
4 4通道仪表

输入信号
(其它输入信号, 订货时说明)

E 热电偶 K、S、R、B、N、E、J、T
R 热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
I 直流电流 (4~20) mA、(0~10) mA或(0~20) mA
V 直流电压 (0~5) V、(1~5) V
M mV信号 (订货注明范围)
W 电位器 500 ~5000
L 远传压力表

报警点数量 (注1) T T0: 无报警 T1~T8: 1~8点报警 触点容量220V AC,3A

变送输出
(独立供电,全隔离。12位D/A, 误差小于±0.2%)

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

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 外供精密电压源, 误差小于±0.2%, 40mA
B4 外供精密恒流源, 误差小于±0.2%, 0.1~10mA
B5 其它

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 μs)

S0 无通讯接口
S1 RS-232接口
S2 RS-485接口

仪表电源 V0 220V AC

USB转贮接口 USB 不带可省略

打印功能 P P表示带打印功能, 不带可省略

非标准功能 N N表示非标功能

多通道液晶显示仪表说明:

采用128×64点阵液晶屏。汉字菜单, 记录和曲线显示功能

基本误差优于±0.2%FS。16位A/D转换器。

测控周期0.2秒, 可提高到0.1秒。8段折线功能

抗干扰设计, 抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰, 抗干扰能力达到III级

记录内存4M; 可记录26万次测量数据

USB转贮接口, 可将记录数据转贮到U盘

