



液晶显示补偿积算仪---选型表

外形尺寸	A	横式160×80×125或竖式80×160×125 (W×H×L)
面板形式	H	横式
报警点数量	T	T0: 无报警 T1~T2: 1~2点报警
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%)	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24V DC, 12V DC两组电源
	B3	其它
通讯接口	S0	无通讯接口
	S1	RS-232接口
	S2	RS-485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)	P	P表示带打印功能, 不带可省略
打印功能 (带硬件时钟)	USB	不带可省略
USB转贮接口	L1	220V AC
仪表电源	L2	24V DC
	L3	12V DC
流量输入信号	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
温度输入信号	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 )
压力输入信号	Y1	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

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

