



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)	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
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	A0	无输出	
(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%)	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)			
打印功能 (带硬件时钟)	P	P表示带打印功能，不带可省略	
USB转贮接口	USB	不带可省略	
仪表电源	L1	220V AC	
	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	

