

选型表

内容	代码及说明	
	YFR10FC/	4M记录内存, 定时钟
外形尺寸	A-H	160×80×150 (W×H×L)
流量输入信号	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	直流毫伏 (订货时注明量程范围)
	K	脉冲输入
温度输入信号	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	直流mV (订货注明范围)
压力输入信号	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	直流毫伏 (订货注明范围)
	L	远传压力表
报警点数量	T□	T0: 无报警 T1-T2: 1-2点报警
变送输出1	A0	无变送输出1
	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
变送输出2	A0	无变送输出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 (最多可同时选择两组外供电源, 订货需注明)	B0	无外供电源
	B1	外供24V DC, 误差±5%, 50mA
	B2	外供12V DC, 误差±5%, 50mA
	B3	外供精密电压源, 误差±0.2%, 40mA
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500μs)	S0	无通讯接口
	S1	RS-232接口
	S2	RS-485接口
仪表电源	V0	220V AC
	V1	24V DC
	V2	12V DC (订货需提前说明)
	V3	其它
USB转贮接口	USB	不带可省略
打印功能 (不能选择第二路外供)	P	P 表示带打印功能
液晶颜色	B	蓝底白字
	Y	黄底黑字
非标准功能 (不带可省略)	N	N 表示非标功能



技术规格

- ① 采用128×64点阵液晶屏, 汉字菜单, 记录和曲线显示功能
- ② 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%
- ③ 记录内存4M, 可记录26万个数据
- ④ USB转贮接口, 可将记录数据转贮到U盘

开孔尺寸: 152₋₁ × 76₋₁

接线端子图

