

选型表

内容		代码及说明	
	YFR10F/	4M记录内存, 定时钟	
外形尺寸	A-H	160×80×150 (W×H×L)	
输入信号类型	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	
报警点数量	T□	T0: 无报警 T1-T4: 1-4点报警	
变送输出 (独立供电, 全隔离。 12位D/A, 误差小于±0.2%) 双变送则同时写两个代码	A0	无变送输出	
	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	
外供电电源	B0	无外供电电源	
	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	
	B4	外供精密电流源, 误差±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500μs)	S0	无通讯接口	
	S1	RS-232接口	
	S2	RS-485接口	
仪表电源 (最多可同时选择两组外供电电源, 订货需注明)	V0	220V AC	
	V1	24V DC	
	V2	12V Dc (订货前需确认, 电源模块需备货)	
	V3	其它	
打印功能 (不带可省略)	P	P表示带打印功能	
USB转贮接口	USB	不带可省略	
累积量脉冲输出	O	不带脉冲输出功能可省略	
液晶屏颜色	B	蓝底白字	
	Y	黄底黑字	
非标准功能	N	N表示非标功能	



技术规格

- ① 适合不需温度、压力补偿的流量测量和积算
- ② 配接各类电流、电压或脉冲输出的流量变送器/传感器
- ③ 10位累积量, 4位瞬时量显示, 基本误差优于±0.2%FS
- ④ 8段折线校正变送器非线性功能
- ⑤ 报警输出可设置为瞬时量上、下限报警或累积量预置输出
- ⑥ 采用128×64点阵液晶屏, 汉字菜单, 记录和曲线显示功能
- ⑦ 记录内存4M, 可记录26万个数据
- ⑧ USB转贮接口, 可将记录数据转贮到U盘

接线端子图

