

选型表

内容	代码及说明	
YFR10R/	4M记录内存, 定时钟	
外形尺寸	A-H 160×80×150 (W×H×L)	
通道数	1	单通道输入
	2	2通道输入
	3	3通道输入 (只能选择2点报警)
	4	4通道输入 (只能选择2点报警)
顺序表示第1, 2, 3, 4通道的输入信号 (其它输入信号, 订货时说明)	E E E E	热电偶 K、S、R、B、N、E、J、T
	R R R R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	I I I I	直流电流 (4-20) mA、(0-10) mA或(0-20) mA
	V V V V	直流电压 (0-5) V、(1-5) V
	M M M M	直流mV (订货注明量程范围)
	L L L L	远传压力表
报警点数量	T0	无报警输出
	T1	1点报警输出
	T2	2点报警输出
	T3	3点报警输出 (只能选择两路输入)
	T4	4点报警输出 (只能选择两路输入)
变送输出1 (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 (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	外供精密电流源, 误差小于±0.2%
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
	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	打印接口
液晶屏颜色	B	蓝底白字
	Y	黄底黑字
非标功能	N	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 1~4个测量通道, 独立显示。可非标订制。加、减、平均、乘、除运算功能和最大值、最小值判断功能
- ③ 基本误差优于±0.2%FS。16位A/D转换器。测量速度0.2s/每通道
- ④ 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II级
- ⑤ 显示范围: -1999~9999
- ⑥ 记录内存4M, 可记录26万个数据
- ⑦ 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

