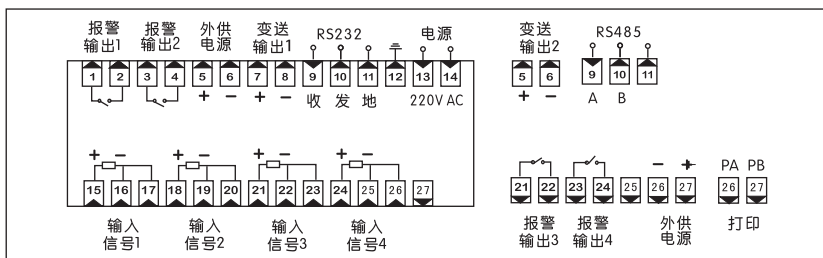


选型表

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)			
(独立供电, 全隔离。12位D/A, 变送输出1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			
(独立供电, 全隔离。12位D/A, 变送输出2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 B 蓝底白字 Y 黄底黑字			
液晶屏颜色					
非标功能		N 非标功能			

接线端子图



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