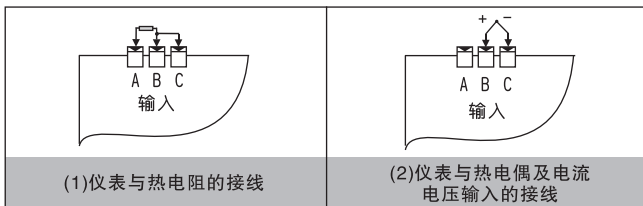




选型表

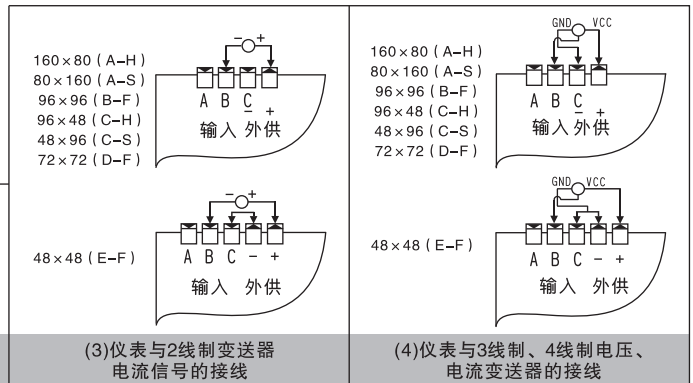
内容	代码及说明	
	YH6/	
外形尺寸	A—	160×80×125或80×160×125 (W×H×L)
	B—	96×96×76 (W×H×L)
	C—	96×48×82或48×96×82 (W×H×L)
	D—	72×72×75 (W×H×L)
	E—	48×48×108 (W×H×L)
面板形式	H	横式
	S	竖式
	F	方形
显示颜色	R	红色
报警	T	2点报警输出
变送输出	A0	无变送输出
	A1	电流输出与外供不隔离
	A1G	电流输出与外供隔离
	A2	电压输出与外供不隔离
	A2G	电压输出与外供隔离
外供变送器电源	B1	外供24V/50mA
	B2	外供12V/50mA
仪表电源	V0	85V AC~265V AC
	V1	12V DC~36V DC



技术规格

- 电源: 85V AC ~ 265V AC, 120VDC ~ 380VDC, 功耗小于4W;
12VDC ~ 36VDC, 功耗小于6W;
★注: 直流供电电源应留有一定功率余量, 请按每台24VDC、0.5A, 12VDC、2A配置电源。
- 工作环境: 0℃ ~ 50℃, 湿度低于90%RH, 不结露;
- 显示范围: -1999 ~ 9999, 小数点位置可敲定;
- 输入信号类型: 万能输入, 可通过参数设定选择;
★注: 0 ~ 10VDC输入订货时注明或用户自行更改, 拆开仪表外壳, 将仪表主板(输入信号端子所要电路板)背面(元器件的反面)SL1间的连线切断, 然后修改输入信号选择参数即可。此时仪表只能输入电压、电流信号。
- 基本误差: 小于0.5%FS;
- 测量控制周期: 0.2秒;
- 报警输出: 2点继电器输出, 触点容量220V AC, 3A;
- 变送输出: ①光电隔离, 输出分辨率1/3000, 误差小于±0.2%FS;
②直流电流或直流电压输出需订货注明, 负载能力大于600Ω;
③直流电流输出时, 可通过设定选择4mA ~ 20mA, 0mA ~ 10mA, 0mA ~ 20mA;
◇ ④直流电压输出时, 可通过设定选择1V ~ 5V, 0V ~ 5V;
⑤0V ~ 10V变送输出, 需订货注明。
★注: 变送输出为选装功能, 需在订货时注明, 否则仪表不具有此功能。
★注: 外供12V不能带有A1或A2型号变送输出, 但可以带A1G或A2G变送输出。
- 外供电源: ①用于给变送器供电, 输出值与标称值的误差小于±5%, 负载能力大于50mA;
②其它规格, 需订货时注明。
★注: 仪表的外供电源只能用于与仪表配接的传感器或变送器配套。

输入接线说明



接线端子图

