

## NHR-7700 系列液晶多回路测量显示控制仪使用说明书

### 一、产品介绍

NHR-7700 系列液晶多回路测量显示控制仪针对现场温度、压力、液位、速度等各种信号进行采集、显示、控制、远传、通讯、打印等处理，构成数字采集系统及控制系统，适用于需要进行多测量点巡回检测的系统。仪表全面采用了表面贴装工艺，并采用多重保护和隔离设计，抗干扰能力强，可靠性高。

仪表可选择 8 路或 16 路万能信号输入，各输入通道信号互不干扰，报警方式可选择“统一报警输出”、“16 限分别报警输出”，变送输出方式可以选择“统一变送输出”、“8 路分别变送输出”，并带有 RS485/232 通讯等输出功能，是一款功能齐全的汉显仪表。

### 二、技术参数

测量输入	
输入信号	电流：0~20mA、0~10mA、4~20mA、0~10mA 开方、4~20mA 开方 输入阻抗：≤100Ω 输入电流最大限制：≤30mA 电压：0~5V、1~5V、0~10V（特殊定制）、0~5V 开方、1~5V 开方、0~20 mV、0~100mV 输入阻抗：≥500KΩ 热电阻：Pt100、Cu50、Cu53、Cu100、BA1、BA2 线性电阻：0~400Ω 热电偶：B、S、K、E、T、J、R、N、F2、Wre3-25、Wre5-26
输出	
输出信号	模拟输出：4~20mA（负载电阻≤480Ω）、0~20mA（负载电阻≤480Ω） 0~10mA（负载电阻≤960Ω）、1~5V（负载电阻≥250KΩ） 0~5V（负载电阻≥250KΩ）、0~10V（负载电阻≥4KΩ）（特殊定制） 报警输出：继电器控制输出—AC220V/2A、DC24V/2A（阻性负载） 馈电输出：DC24V±1，负载电流≤50mA 通讯输出：RS485/RS232 通讯接口，波特率 1200~9600bps 可设置，采用标 MODBUS RTU 通讯协议，RS-485 通讯距离可达 1 公里；RS-232 通讯距离可达：15 米。
综合参数	
测量精度	0.2%FS±1d
设定方式	面板轻触式按键设定；参数设定值密码锁定；设定值断电永久保存。
显示方式	背光式 3.5 英寸 128*64 高分辨率点阵式白屏黑字液晶屏显示内容可由汉字，数字，过程曲线，棒图等组成，通过面板按键可完成画面翻页，历史数据前后搜索，曲线时标变更等
刷新周期	2 秒/16 路
打印控制	打印接口为 RS-232C，可直接配接 SP-A40SH 系列串行打印机
使用环境	环境温度：0~50℃；相对湿度：≤85%RH；避免强腐蚀气体。
工作电源	AC 100~240V（开关电源），50-60Hz；DC 20~29V（开关电源）。
功耗	≤5W
结构	标准卡入式

### 三、订货说明

选型说明：

NHR-77□-□-□-□-□

液晶多路测量显示控制仪① ② ③ ④ ⑤

①输入通道		②规格尺寸	
代号	输入通道	代码	宽*高*深
10	8路输入	A	160*80*136mm (横式)
20	16路输入	B	80*160*136mm (竖式)
		C	96*96*136mm (方式)
③报警输出 (备注1)		④供电电源	
代码	报警通道 (继电器接点输出)	代码	电压范围
X	无输出	A	AC/DC 100~240V (AC/50-60Hz)
1	统一报警	D	DC 20~29V
2	16限分别报警		
⑤附加功能 (以下功能可全选, 用“/”隔开, 不选功能可省略)			
变送输出 (备注1)		通讯输出	
代码	输出通道	代码	通讯接口 (通讯协议)
1	统一变送输出	D1	RS-485 通讯接口 (Modbus RTU)
2	8路分别变送输出	D2	RS-232 通讯接口 (Modbus RTU)
		D3	RS232C 打印接口
馈电输出			
代码	馈电输出 (输出电压)		
1P	1路馈电输出		
2P	2路馈电输出		
	如“2P (12/24)”表示第一路 12V, 第二路 24V 馈电输出。		

备注: 1、因为仪表的分别变送输出口与分别报警口是共用的, 所以可按以下方式选择:

- a、统一变送输出+统一报警输出
- b、八路分别变送输出+统一报警输出
- c、十六限分别报警输出

2、仪表选择 16 路输入时, 不带分别变送和分别报警功能。

3、NHR-7720C 型仪表只能选择统一报警功能。

★: 输入信号类型 (订货时请在选型后备注信号类型)

信号类型	量程范围	信号类型	量程范围
B	400~1800℃	0~500Ω 线性电阻	-9999~99999
S	-50~1600℃	0~350Ω 远传电阻	-9999~99999
K	-100~1300℃	30~350Ω 远传电阻	-9999~99999
E	-100~1000℃	0-20mV	-9999~99999
T	-100.0~400.0℃	0-40mV	-9999~99999
J	-100~1200℃	0-100mV	-9999~99999
R	-50~1600℃	0-20mA	-9999~99999
N	-100~1300℃	0-10mA	-9999~99999
F2	700~2000℃	4-20mA	-9999~99999
Wre3-25	0~2300℃	0-5V	-9999~99999
Wre5-26	0~2300℃	1-5V	-9999~99999
Cu50	-50.0~150.0℃	0-10V	-9999~99999
Cu53	-50.0~150.0℃	0-10mA 开方	-9999~99999
Cu100	-50.0~150.0℃	4-20mA 开方	-9999~99999

Pt100	-200.0~650.0℃	0-5V 开方	-9999~99999
BA1	-200.0~600.0℃	1-5V 开方	-9999~99999
BA2	-200.0~600.0℃		

★：输出信号类型（订货时请在选型后备注信号类型）

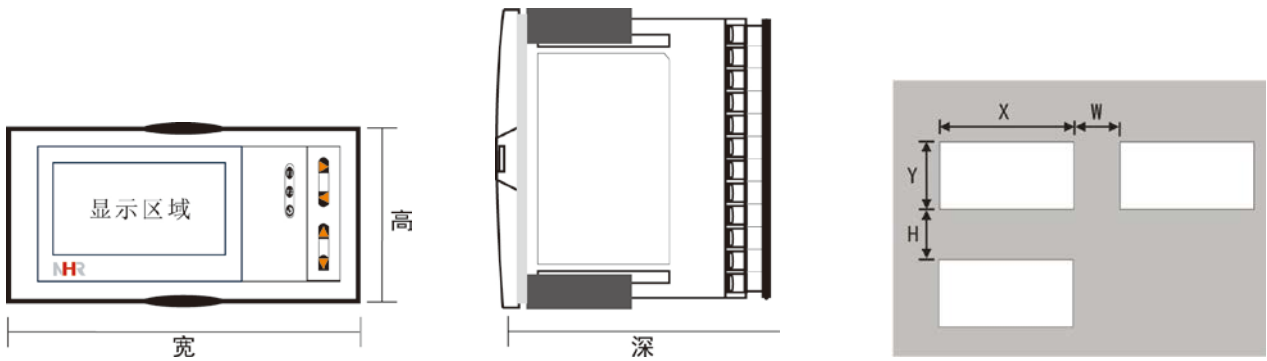
信号类型	4~20mA	1~5V	0~10mA	0~5V	0~20mA	0~10V（特殊定制）
负载电阻 RL	RL≤480Ω	RL≥250KΩ	RL≤960Ω	RL≥250KΩ	RL≤480Ω	RL≥4KΩ

#### 四、安装

##### 1、安装位置和气候条件

仪表的安装应尽量远离马达、变压器等有冲击和震动及电磁干扰的场合。安装仪表时尽量保持水平，请勿左右倾斜。安装位置的环境温度应介于 0~50℃之间，同时相对湿度不超过 85%RH，且不易产生冷凝液、无腐蚀气体或易燃气体的场合。

##### 2、安装尺寸（单位：mm）



尺寸类型	外型尺寸			开孔尺寸		仪表间最小间距	
	宽	高	深	X	Y	W	H
A 型	160	80	136	152+0.5	76+0.5	38	34
B 型	80	160	136	76+0.5	152+0.5	34	38
C 型	96	96	136	92+0.5	92+0.5	38	38

##### 3、仪表的安装

###### (1) 在表盘上安装仪表的方法

按照不同仪表所需的开孔尺寸在盘面上开好对应尺寸的安装孔，将密封圈套在仪表上，再将仪表嵌入到开好的安装孔中，然后将面板安装固定夹装在盘面后面，卡在仪表上下两面，向前推动这两个固定夹，使仪表固定在盘面上，再剥掉显示屏上的保护膜即可（如果在同一表盘上安装多台仪表，应参考上图中推荐的仪表间最小间距，以保证必要的散热及装卸空间）

###### (2) 从外壳中取出表芯的方法

仪表的表芯可以从外壳中取出，其方法是将仪表前面板两侧的锁扣向外侧拨开，然后抓住仪表的前面板向外拔，即可使表芯与表壳分离。在回装时，将表芯插入表壳后一定要推紧，并将锁扣锁紧，以保证安装可靠。

###### (3) 安装说明

★ 电缆的选择、仪表的安装和电连接必须符合 VD0100 “1000V 以下电路安装的有关规定” 或本地的有关规定

★ 电连接必须由专业人员进行

★ 负载电路应使用保险丝，以保护继电器触点在短路或电流超过继电器最大容量时自动切断电路

★ 输入、输出和电源应单独布线，同时相互之间避免平行

★ 在仪表的电源端子上不要连接任何其它负载

★ 传感器和通讯线应使用屏蔽绞线

(4) 仪表标准配线说明

★ 直流信号输入（过程输入）

1、为了减小电气干扰，低压直流信号和传感器输入的连接线应远离强电走线。如果做不到应采用屏蔽导线，并在一点接地。

2、在传感器与端子之间接入的任何装置，都有可能由于电阻或漏流而影响测量精度。

★ 热电偶或高温计输入

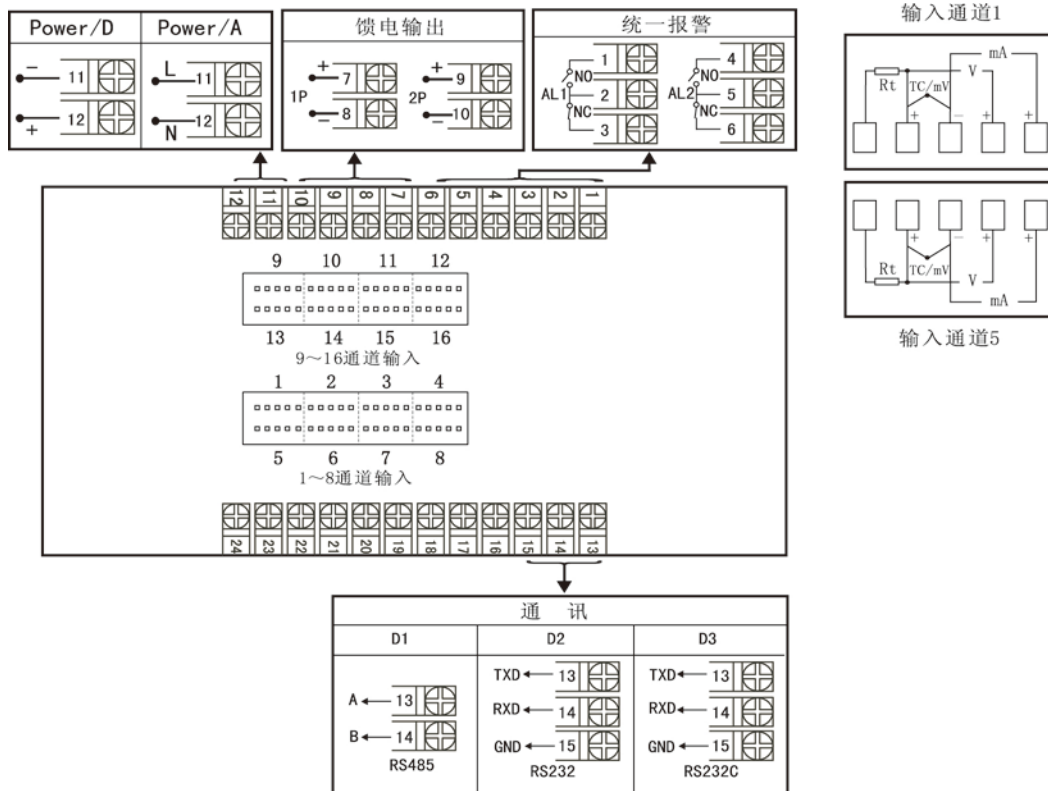
应采用与热电偶对应的补偿导线作为延长线，应有屏蔽层

★ RTD（铂电阻）输入

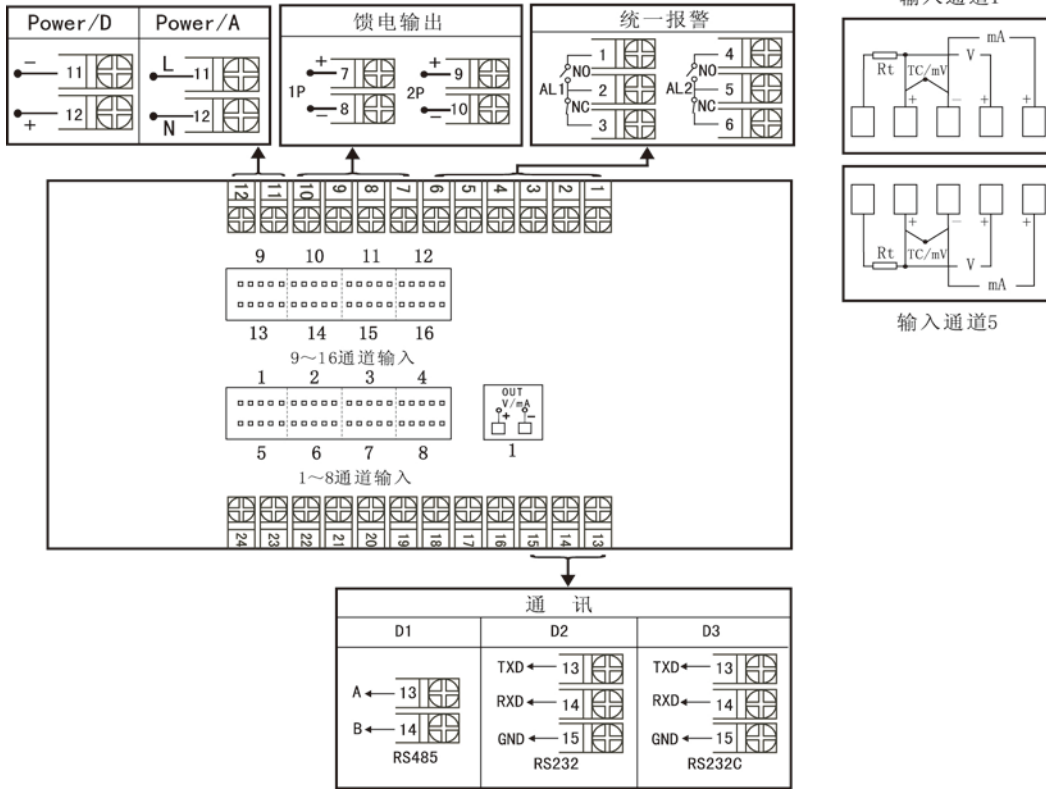
三根导线的电阻值必须相等，每根导线的电阻不能超过 15 Ω

(5) 仪表接线图

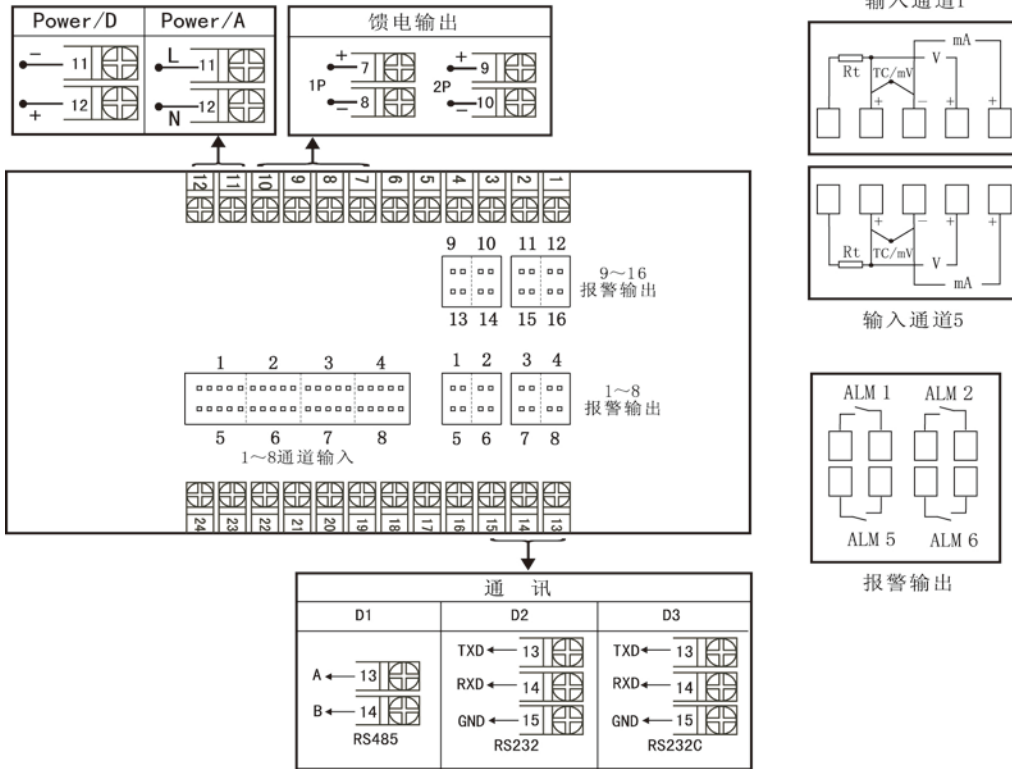
A、B、C 型统一报警接线图



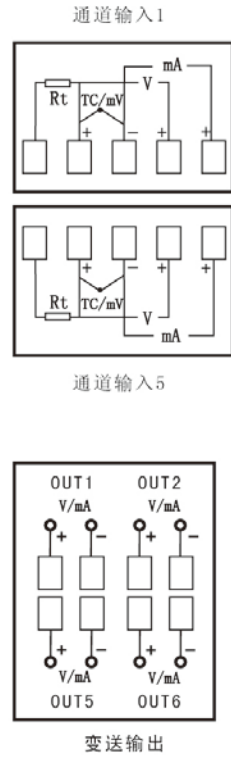
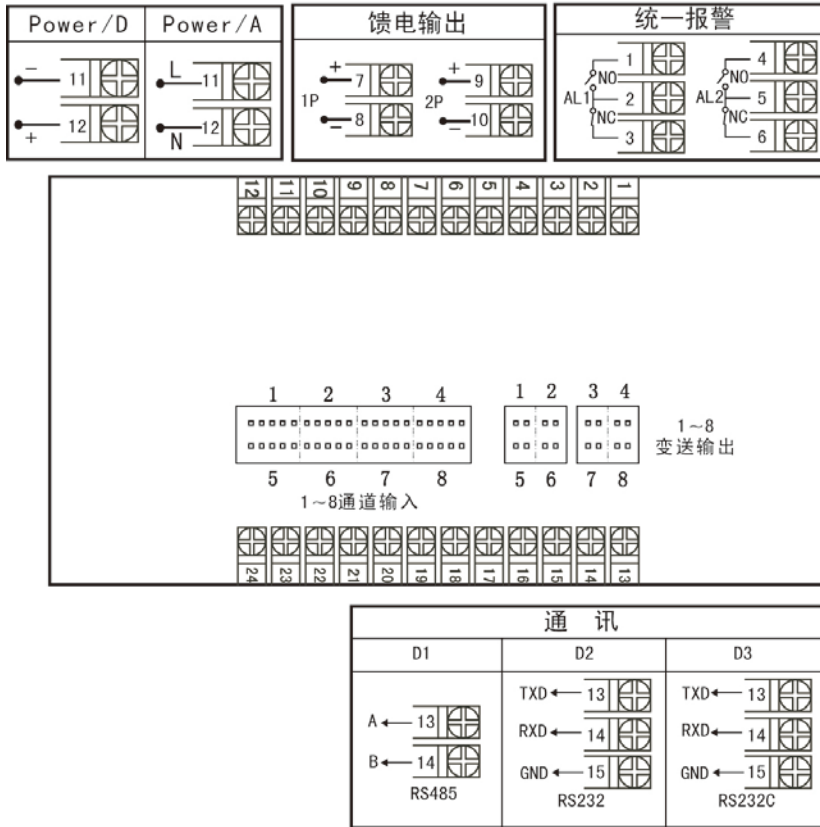
### A、B 型统一变送接线图



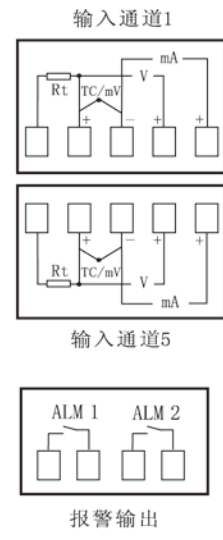
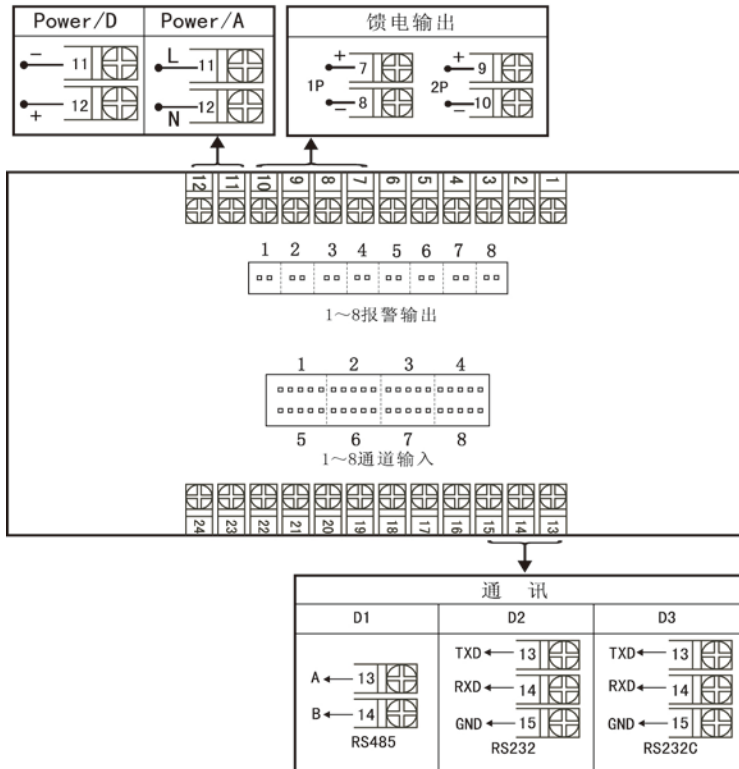
### A、B 型分别报警接线图



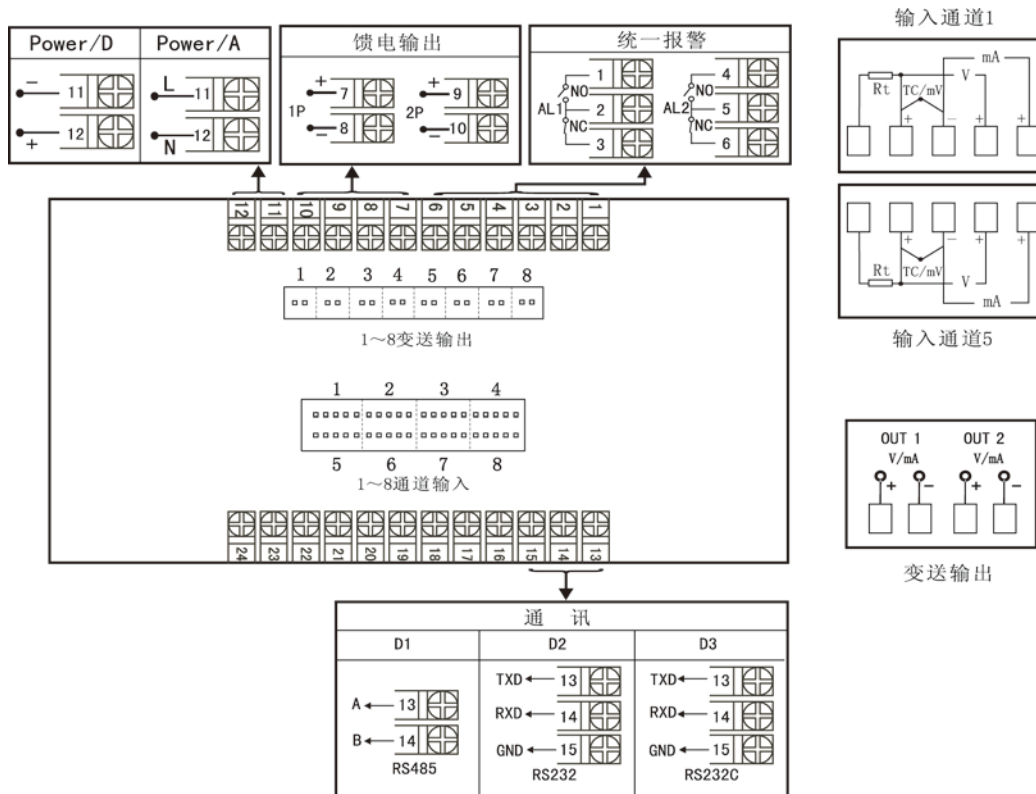
A、B 型分别变送接线图



C 型分别报警接线图



C 型分别变送接线图






注 1：接线图中在同一组端子标有不同功能的,只能选择其中一种功能。如 RS485 和 RS232 在同一组接线端子上，只能选择一种。

注 2：C 型统一变送输出接线端子在 1 号输出端子上。

## 五、仪表操作

### 1. 仪表面板配置



名称	内容
 确认键	选择菜单时，用于确认菜单中的选择项 修改参数时，用于确认新设定的参数值 画面显示时，配合“▲”键可进入组态菜单页
 光标下移键	选择菜单时，用于光标下移 修改参数时，用于减少光标指定处的数值 测量显示时，用于不同通道之间显示画面的切换
 ▲	选择菜单时，用于光标上移

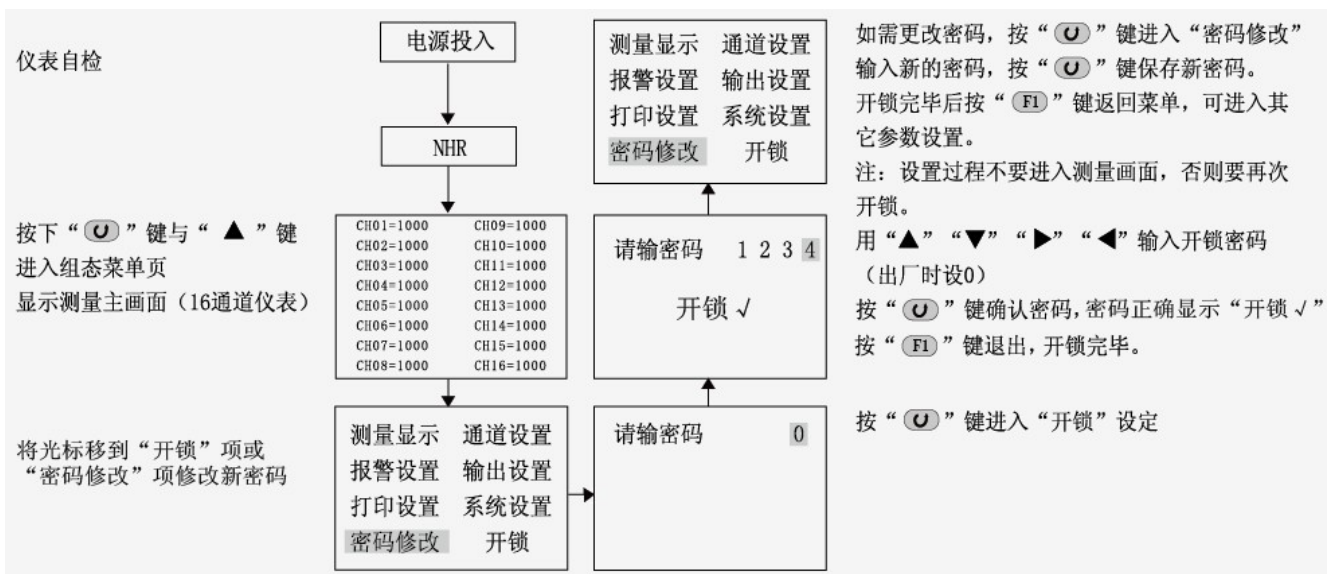
光标上移键	修改参数时，用于增加光标指定处的数值
◀ 光标左移键	选择菜单时，用于光标左移 设定参数时，用于光标左移
▶ 光标右移键	选择菜单时，用于光标右移 设定参数时，用于光标右移
F1	设定结束时，用于进入测量显示画面
F2	暂无作用

## 2.操作方法

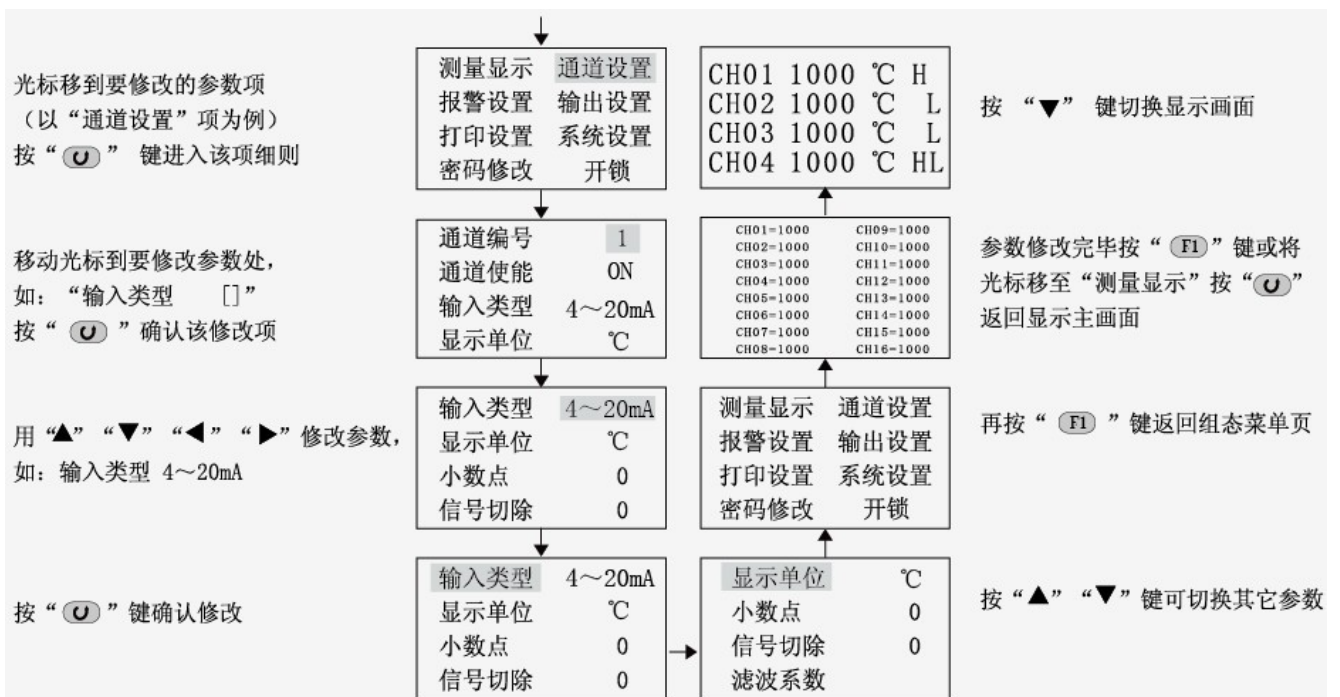
### (1) 仪表的上电

在确定仪表接线无误时，方可上电。开机时，系统将会用几秒或几分钟左右的时间进行系统初始化及自检，请耐心等待。

### (2) 仪表开锁



### (3) 参数设定（已开锁）





## 六、仪表参数说明

1) “通道设置”参数(通道使能第一通道不能关闭)

快速设置通道参数方法：先按“▶”键再按“⊕”键可把当前通道的所有数据复制到其它通道。

名称	设定范围	说明	出厂预置值
通道编号	1~16	修改参数时选择输入通道号	1
通道使能	OFF、ON	OFF-关闭通道、ON-打开通道	ON
输入类型	见输入类型表	输入信号类型（见输入信号类型表）	4~20Ma
显示单位	见工程单位表	显示值的工程单位（注1）	℃
小数点	0~3	0: 显示(xxxx)无小数点 1: 显示(xxx.x)小数点在十位 2: 显示(xx.xx)小数点在百位 3: 显示(x.xxx)小数点在千位	0
信号切除	0.0~100.0%	输入信号百分比值开方时有效（注2）	0.0
滤波系数	0~9	0-不作任何处理 1~9 多次采样平均滤波处理，设定值愈大，滤波效果愈好，但速度会愈慢。	0
零点迁移	-1.999~9.999	可设定修改通道的测量零点迁移值(单位：字)	0
增益	0.0~9.999	可设定修改通道的测量量程放大倍数（单位：字）	1
显示下限	-1999~9999	线性或开方输入时，可设定修改测量量程的下限值	0
显示上限	-1999~9999	线性或开方输入时，可设定修改测量量程的上限值	1000
断线显示	零 保持 分度最大 历史最大	零：断线时显示零 保持：断线时显示断线前时刻的测量值 分度最大：断线时显示输入信号最大值 历史最大：断线时显示历史最大值	分度最大
平均系数	0.000-1.000	按平均值变送输出的加权平均参数	0.000

注1：工程量单位（如用户需特殊单位时，在订货时需注明）。

代码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
单位	Kgf	Pa	KPa	MPa	mmHg	mmH <sub>2</sub> O	bar	℃	%	Hz	m	t	l
代码	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
单位	m <sup>3</sup>	Kg	J	MJ	GJ	Nm <sup>3</sup>	m/h	t/h	l/h	m <sup>3</sup> /h	Kg/h	J/h	MJ/h
代码	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
单位	GJ/h	N m <sup>3</sup> /h	m/m	t/m	l/m	m <sup>3</sup> /m	Kg/m	Jm	MJ/m	GJ/m	N m <sup>3</sup> /m	m/s	t/s
代码	39	40	41	42	43	44	45						
单位	l/s	m <sup>3</sup> /s	Kg/s	J/s	MJ/s	GJ/s	N m <sup>3</sup> /s						

注2：小信号切除功能：测量值 < (量程上限值 - 量程下限值) × 小信号百切除分比值 + 量程下限值，测量值显示为量程下限值。（此功能只针对电压、电流信号）。

2) “报警”参数

统一报警：报警通道———报警输出继电器，共有2个，每个输出继电器对应16个输入通道

名称	设定范围	说明	出厂预置值
统一报警	OFF、ON	OFF: 关闭统一报警功能 ON: 打开统一报警功能	ON
报警通道	1~16	修改参数时选择报警通道	1
输入通道	1~16	报警通道对应的输入通道	1

报警方式	0~2	0: 无报警输出 1: 下限报警输出 2: 上限报警输出	1
小数点	0~3	0:无小数点 1:小数点在十位(显示 XXX.X) 2:小数点在百位(显示 XX.XX) 3:小数点在千位(显示 X.XXX)	1
报警值	-1999~9999	报警设定值	50
报警回差	0~9999	报警回差值	2

### 3) “输出设置” 参数

名称	设定范围	说明	出厂预置值
变送通道	0~8	代表第 1~8 的变送通道	4
变送方式	关闭 指定通道 最小值 最大值 加权平均	关闭: 关闭变送输出功能 指定通道: 按指定输入通道的采样值变送输出 最小值: 按十六路输入最小值变送输出 最大值: 按十六路输入最大值变送输出 加权平均: 按十六路采样值加权平均变送输出	指定通道
变送类型	4~20mA; 0~10mA; 0~20mA 1~5V; 0~5V	变送输出信号类型	4~20mA
输入通道	1~16	变送输出对应的输入通道	1
变送迁移	0~1.2	设定变送输出的零点迁移量	0
变送增益	0~1.2	设定变送输出的放大比例	1.000
小数点	0~3	0:无小数点 1:小数点在十位(显示 XXX.X) 2:小数点在百位(显示 XX.XX) 3:小数点在千位(显示 X.XXX)	0
变送下限	全程	设定变送输出的下限量程	0
变送上限	全程	设定变送输出的上限量程	1000

### 4) “打印设置” 参数

名称	设定范围	说明	出厂预置值
间隔分钟	0~254	定时打印时间间隔	2
报警打印	0~1	0: 无报警打印功能 1: 有报警打印功能	0
年	0~99	实时时间年份	实时时间年份
月	1~12	实时时间月份	实时时间月份
日	1~31	实时时间日号	实时时间日号
小时	0~23	实时时间小时	实时时间小时
分钟	0~59	实时时间分钟	实时时间分钟
秒	0~59	实时时间秒钟	实时时间秒钟

### 5) “系统设置” 参数

名称	设定范围	说明	出厂预置值
通信地址	0~247	选择热电阻冷端补偿	1
波特率	0~5	0, 1, 2: 通讯波特率为 1200bps	9600

		3: 通讯波特率为 2400bps 4: 通讯波特率为 4800bps 5: 通讯波特率为 9600bps	
版本号	内部保留参数	内部保留参数	0
冷端温度	实时冷端温度	实时冷端温度	实时冷端温度
冷端迁移	-199.9~999.9	冷端补偿修正	0
冷端增益	0~9.999	冷端温度增益修正	0

## 七、通讯设置

本仪表具有与上位机通讯功能，上位机可完成对下位机的参数设定、数据采集、监视等功能。配合工控软件，在中文 WINDOWS 下，可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。也可通过本公司上位机管理软件实时采集数据和曲线，并记录历史数据和曲线，历史数据和曲线还可以导出到 Excel 进行数据处理。

通讯方式： 串行通讯 RS-485，RS-232 等，波特率 1200 ~ 9600 bps 可选

数据格式： 一位起始位，八位数据位，一位停止位 具体参数请参见通讯光盘

接线方式：

