

# NHR-1100数字显示仪/温度压力液位显示仪

产品名称	NHR-1100数字显示仪/温度压力液位显示仪
公司名称	大连虹润电子有限公司
价格	280.00/台
规格参数	品牌:虹润 安装方式:盘装 精度:0.5%
公司地址	辽宁省大连市西岗区鞍山路29-33号(注册地址)
联系电话	86-0411-84246359 13795151355

## 产品详情

### NHR-1100/1104系列简易型单回路数字显示控制仪

#### 概述

NHR-1100/1104系列简易型单回路数字显示控制仪采用模块化结构，结构简单、操作方便、\*价比高，适用于塑料包装机械等行业。单路输入，双屏LED数码显示。

具备33种信号输入功能，可任意选择输入信号类型，测量精度为0.3%FS。

NHR-1100型号的热电阻\热电偶信号分辨率可切换：1 或0.1 ；NHR-1104型号的信号分辨率为1 。

具备上下限报警功能，带LED报警指示灯。具有电压、电流变送输出信号可选。

支持RS485通讯接口，采用标准MODBUS RTU通讯协议。带DC24V配电输出，为现场变送器配电。

输入、输出、电源、通讯相互之间采用光电隔离技术。具备多种外形尺寸及样式供用户选择。

参数设定密码锁定，参数设置断电保存。

#### 仪表选型

NHR-1100 - - / / ()- -()简易型单回路数字显示控制仪

NHR-1104 - - / / ()- -()简易型单回路数字显示控制仪，1 分辨率

规格尺寸		输入分度号		
代号	宽*高*深	代码	分度号(测量范围)	
A	160*80*110mm(横式)	00 01 02 03	热电偶B(400 ~ 1800 )	
B	80*160*110mm(竖式)	04 05 06 07		
C	96*96*110mm(方式) 96*48*110mm(横式)	08 09 10 11	热电偶S(0 ~ 1600 )	

D 48\*96\*110mm(竖式) 72\*72\*110mm(方式)  
E 48\*48\*110mm(方式)  
F  
H

12 13 14 15  
16 17 18 19  
20 21 22 23  
24 25 26 27  
28 29 30 31  
32 33 34 35  
55

热电偶K(0 ~ 1300 )  
热电偶E分度(0 ~ 1  
000 ) 热电偶T分  
度(-200.0 ~ 400.0 )  
热电偶J分度(0 ~ 1  
200 ) 热电偶R分  
度(0 ~ 1600 ) 热  
电偶N分度(0 ~ 1300  
) 热电偶F2分度  
(700 ~ 2000 ) 热  
电偶Wre3-25分度(0  
~ 2300 ) 热电偶  
Wre5-26分度(0 ~ 230  
0 ) 热电阻CU50(  
-50.0 ~ 150.0 ) 热  
电阻CU53(-50.0 ~ 15  
0.0 ) 热电阻CU1  
00(-50.0 ~ 150.0 )  
热电阻PT100(-200.0  
~ 650.0 ) 热电阻  
BA1(-200.0.0 ~ 600.0  
) 热电阻BA2(-2  
00.0 ~ 600.0 ) 线  
性电阻0 ~ 500 (-199  
9 ~ 9999)  
远传电阻0-350  
(-1999 ~ 9999)  
远传电阻30-350  
(-1999 ~ 9999)  
0 ~ 20mV  
(-1999 ~ 9999)  
0 ~ 40mV  
(-1999 ~ 9999)  
0 ~ 100mV  
(-1999 ~ 9999)  
内部保留  
内部保留  
0 ~ 20mA  
(-1999 ~ 9999)  
0 ~ 10mA  
(-1999 ~ 9999)  
4 ~ 20mA  
(-1999 ~ 9999)  
0 ~ 5V (-1999 ~ 9999)  
1 ~ 5V (-1999 ~ 9999)  
内部保留 0 ~ 10V (  
-1999 ~ 9999)(不可切  
换) 0 ~ 10mA开方  
(-1999 ~ 9999)  
4 ~ 20mA开方  
(-1999 ~ 9999)

输出(OUT)		0 ~ 5V开方	输出类型(负载电阻RL)
X 0	无输出 4-20mA(RL 600 )	(-1999 ~ 9999)	
1 2	1-5V(RL 250K ) 0-10mA(RL 1.2K )	1 ~ 5V开方	
3 4	0-5V(RL 250K ) 0-20mA(RL 600 )	(-1999 ~ 9999)	
5	0-10V(RL 4K )	全切换	
D1	RS-485通讯接口(Modbus)		
报警(继电器触点输出)		报警限数	
X	无输出 1限报警 2限报警		
1			
2			
馈电输出			馈电输出(输出电压)
X	无输出 馈电输出		
P	如“ P(24) ”表示馈电输出24V。		
供电电源			电压范围
A	AC/DC100 ~ 240V(50/60Hz) DC 20 ~ 29V		
D			
备注			
无备注可省略			

### 备注

- 1、选型时请根据接线图来选择功能，由于尺寸小的仪表接线端子少带不了全功能，有的功能在同组端子上只能选择其中一种功能。
  - 2、规格尺寸为H型的仪表，继电器触点容量为AC125V/0.5A、DC24V/0.5A。
  - 3、选型时必须完整，没有选到的功能项不能省略，必须用“ X ”补上。
- 例1：NHR-1100A-27-0/2/P(24)-A 例2：NHR-1104C-02-0/X/X-D