

# NHR-1100，温控仪表，福建新虹润

产品名称	NHR-1100，温控仪表，福建新虹润
公司名称	郑州海业仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区三官庙街道阳光新干线12号楼14层1404室
联系电话	86-037153789664

## 产品详情

NHR-1100系列简易型单回路数字显示控制仪				
<b>概述</b>				
<p>NHR1100系列简易测量显示控制仪采用模块化结构方案，结构简单、操作方便、性价比高，适用于塑料、食品、包装机械等行业。 单路输入，双屏LED数码显示。</p> <p>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%。</p> <p>热电阻\热电偶信号分辨率可切换：1 或0.1 。 具备上下限报警功能，带LED报警灯指示。</p> <p>具有电压、电流变送输出信号可选。 支持RS485串行接口，采用标准MODBUS RTU通讯协议。</p> <p>带DC24V馈电输出，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。</p> <p>具备多种外形尺寸及样式供用户选择。 参数设定密码锁定，参数设置断电永久保存。</p>				
<b>仪表面板</b>				
	160*80mm(A型)	80*160mm(B型)	96*96mm(C型)	96*48mm(D型)
	72*72mm(F型)	48*48mm(H型)		
<b>参数功能</b>				
注：以上参数为仪表全部参数，如果不是全功能仪表，则未选功能所对应的参数将不予显示。				
<b>仪表接线图</b>				
规格尺寸为A、B、C、D、E型接线图 注：横竖式仪表后盖接线端子方向不一样，见示意图1。			图一	

注：上述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通讯功能和变送输出功能在同一组OUT接线端子上，只能选择一种。

仪表选型

NHR-1100 - - / / ( )- -( )

规格尺寸		输入分度号	
代码	宽*高*深	代码	分度号 (测量范围)
A B C D E F H	160*80*110mm (横式)	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09	热电偶B(400 ~ 1800
	80*160*110mm (竖式)	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	热电偶S(0 ~ 1600 )
	96*96*110mm (方式)	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	热电偶K(0 ~ 1300 )
	96*48*110mm (横式)	30 31 32 33 34 35 55	热电偶E分度(0 ~ 1000
	48*96*110mm (竖式)		电偶T分度(-200.0 ~ 4
	72*72*110mm (方式)		热电偶J分度(0 ~ 1200
	48*48*110mm (方式)		热电偶R分度(0 ~ 1600
输出 (OUT)			热电偶N分度(0 ~ 130
代码	输出类型 (负载电阻RL)		热电偶F2分度(700 ~ 2
X 0 1 2 3 4 D1	无输出 4-20mA(RL 600 )		热电偶Wre3-25分度(
	1-5V(RL 250K )		) 热电偶Wre5-26分
	0-10mA(RL 1.2 )		2300 ) 热电阻CU50(
	0-5V(RL 250K )		150.0 ) 热电阻CU53
	0-20mA(RL 600 )		~ 150.0 ) 热电阻CU
	RS-485通讯接口 (Modbus)		.0 ~ 150.0 ) 热电阻P
报警 (继电器触点输出)			00.0 ~ 650.0 ) 热电阻
代码	报警限数		200.0.0 ~ 600.0 ) 热电
X 1 2	无输出 1限报警 2限报警		( -200.0 ~ 600.0 ) 热
馈电输出			阻0 ~ 500 (-1999 ~ 9
代码	馈电输出 (输出电压)		远传电阻0-350
X P	无输出 馈电输出如“ P ( 24 ) ”表示馈电输出24V。		(-1999 ~ 9999)
供电电源			远传电阻30-350
代码	电压范围		(-1999 ~ 9999) 0 ~ 20m
A D	AC/DC100 ~ 240V ( AC/50-60Hz ) DC 20 ~ 29V		(-1999 ~ 9999) 0 ~ 40m
备注			(-1999 ~ 9999) 0 ~ 100
无备注可省略			(-1999 ~ 9999) 内部保
			内部保留 0 ~ 20mA
			(-1999 ~ 9999) 0 ~ 10m
			(-1999 ~ 9999) 4 ~ 20m
			(-1999 ~ 9999) 0 ~ 5V
			(-1999 ~ 9999) 1 ~ 5V
			(-1999 ~ 9999) 内部保
			0 ~ 10V
			(-1999 ~ 9999)(不可切
			0 ~ 10mA开方 (-1999
			4 ~ 20mA开方 (-1999
			0 ~ 5V开方 (-1999 ~ 9
			1 ~ 5V开方 (-1999 ~ 9
			全切换

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、仪表进行信号切换时需要通过对壳体内部短路环进行设置，为了您的操作方便，请在订货时务必注明输入信号类型。

3、在写型号时必须完整，没有选到的功能项不能省略，必须用“X”补上。

例1：NHR-1100A-02-0/2/P(24)-A 例2：NHR-1100C-27-0/X/X-D

订购说明