

## 【经销】虹润NHR-1300系列傻瓜式模糊PID调节器

产品名称	【经销】虹润NHR-1300系列傻瓜式模糊PID调节器
公司名称	大连连大仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:NHR 产品型号:NHR-1300 测量范围:见说明
公司地址	辽宁省大连市中山区高尚路50号3-4-3号
联系电话	82688699 13009455213

## 产品详情

品牌	NHR	产品型号	NHR-1300
测量范围	见说明	测量精度	见说明
外形尺寸	见说明 (mm)	显示方式	见说明
工作环境	见说明		

nhr1300系列傻瓜式模糊pid调节器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。 单通道输入,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，0.3%级测量精度。

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/偏差报警功能，带led报警灯指示。

带pid参数自整定功能，控制输出手动/自动无扰切换功能，控制输出有多种方式可选，控制准确。

支持rs485串行接口，采用标准modbus rtu通讯协议。 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。 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。

### 仪表面板

160*80mm(a型)	80*160mm(b型)	96*96mm(c型)	96*48mm(d型)	48*96mm(e型)
72*72mm(f型)	48*48mm(h型)			

### 参数功能

--	--	--	--

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。

### 仪表接线图

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通讯功能和控制输出功能在同一组out接线端子上，只能选择一种。若两者需同时存在时,控制输出只能选择开关量输出且接线端子在a12上。

仪表选型nhr-1300 - - / / ()- -()

规格尺寸		输入分度号	
代码	宽*高*深	代码	分度号(测量范围)
abcdefh	160*80*110mm(横式) 80*160*110mm(竖式) 96*96*110mm(方式) 96*48*110mm(横式) 48*96*110mm(竖式) 72*72*110mm(方式) 48*48*110mm(方式)	00010203040506070809101112131415161718192021222324252627282930313233343555	热电偶b(400~1800)热电偶s(0~1600)热电偶k(0~1300)热电偶e分度(0~1000)热电偶t分度(-200.0~400.0)热电偶j分度(0~1200)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(0~2300)热电阻cu50(-50.0~150.0)热电阻cu53(-50.0~150.0)热电阻cu100(-50.0~150.0)热电阻pt100(-200.0~650.0)热电阻ba1(-200.0~600.0)热电阻ba2(-200.0~600.0)线性电阻0~500(-1999~9999)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

控制输出 ( out )	
代码	输出类型 ( 负载电阻rl )
01234k1k3k4d1	4-20ma(rl 600 )1-5v(rl 250k )0-10ma(rl 1.2k )0-5v(rl 250k )0-20ma(rl 600 )继电器接点输出单相可控硅过零触发脉冲输出固态继电器驱动电压输出rs-485通讯接口 ( modbus )
报警点数 ( 继电器触点输出 )	
代码	报警限数
x12	无输出1限报警2限报警
馈电输出	
代码	馈电输出 ( 输出电压 )
xp	无输出1路馈电输出如 “ p ( 24 ) ” 表示馈电输出24v。
供电电源	
代码	电压范围
ad	ac/dc 100-240v(ac/50-60hz)dc 20-29v
备注	
无备注可省略	

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)0 ~ 10ma开方 (-1999 ~ 9999)4 ~ 20ma开方  
 (-1999 ~ 9999)0 ~ 5v开方  
 (-1999 ~ 9999)1 ~ 5v开方  
 (-1999 ~ 9999)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、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-1300a-55-0/2/p(24)-a例2：nhr-1300c-27-k1/x/x-d