

上海振轶优价供应新虹润NHR5100光柱单路数字控制仪（价格电议）

产品名称	上海振轶优价供应新虹润NHR5100光柱单路数字控制仪（价格电议）
公司名称	上海赛恩斯工业自动化有限公司
价格	648.00/台
规格参数	品牌:新虹润 产品型号:NHR-5100L 测量精度:0.5级
公司地址	上海嘉定区环城路200号C63
联系电话	86 021 22819286-806 15721088572

产品详情

品牌	新虹润	产品型号	NHR-5100L
测量精度	0.5级	结构型式	多种
显示方式	LED	外形尺寸	80 × 160 (mm)
开孔尺寸	72 × 152 (mm)		

诚信经营！								
虹润授权代理商，销售虹润/新虹润全系列产品								
nhr-5100系列单回路数字显示控制仪								

概述

nhr5100系列单回路数字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，广泛运用于电力、石化、冶金、轻工、制药、航空等诸多领域。单路输入，双屏led数码显示，且带有光柱模拟指示功能(0 ~ 100%)。具备36种信号输入功能，可任意选择输入信号类型；0.2%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”、“延时报警”、“断线报警”、“闪烁报警”等报警功能，带led报警灯指示。具有电压、电流变送输出信号可选。支持rs485、rs232串行接口，采用标准modbus rtu通讯协议。仪表可带rs232c打印功能，具有手动打印、定时打印、报警打印等功能。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，具备参数恢复出厂设定功能。

仪表面板				
160*80mm(a型)	80*160mm(b型)	96*96mm(c型)	96*48mm(d型)	48*96mm(e型)
160*80mm(k型)	80*160mm(l型)	96*96mm(m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、k、l、m型接线图注：		图一		
横竖式仪表后盖接线端子方向不一样，见示意图1。				
规格尺寸为f型接线图				
规格尺寸为h型接线图				
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和rs232在同一组接线端子上，只能选择一种。				
仪表选型				
nhr-5100 - - / / / / ()- -()				
规格尺寸		输入分度号		
代码	宽*高*深	代码	分度号(测量范围)	
abcdefghijklm	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)160*80*110mm(横式/光柱)80*160*110mm(竖式/光柱)96*96*110mm(方式/光柱)	0001020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334355556	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0~400(-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)-20~20mv(-1999~9999)	

变送输出1 (out1)		-1999 ~ 9999)-100 ~ 100mv (-1999 ~ 9999)0 ~ 20ma (-1999 ~ 9999)0 ~ 10ma (-1999 ~ 9999)4 ~ 20ma (-1999 ~ 9999)0 ~ 5v (-1999 ~ 9999)1 ~ 5v (-1999 ~ 9999)-5 ~ 5v (-1999 ~ 9999)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)全切换特殊规格
代码	输出类型 (负载电阻rl)	
x012345	无输出4-20ma(rl 600)1 -5v(rl 250k)0-10ma(rl 1.2k)0-5v(rl 250k) 0-20ma(rl 600)0-10v(rl 4k)	
变送输出2 (out2)		
代码	输出类型 (负载电阻rl)	
x012345	无输出4-20ma(rl 600)1 -5v(rl 250k)0-10ma(rl 1.2k)0-5v(rl 250k) 0-20ma(rl 600)0-10v(rl 4k)	
报警 (继电器接点输出)		
代码	报警限数	
x1234	无输出1限报警2限报警3 限报警4限报警	
通讯输出		
代码	通讯接口 (通讯协议)	
xd1d2d3	无通讯输出rs-485通讯接 口 (modbus) rs232通讯 接口 (modbus) rs232c打 印接口	
馈电输出		
代码	馈电输出 (输出电压)	
x1p2p	无输出1路馈电输出2路馈 电输出如 “ 2p (12/24) ” 表示第一路12v , 第二路2 4v馈电输出。	
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		
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f型的仪表不带rs232c打印接口,h型的仪表不带rs232通讯接口和rs232c打印接口。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-5100a-55-0/x/2/1p(24)-a例2:nhr-5100c-27-0/x/x/2p(24)-d		

具体价格可联系 : 15721088572

或拨打全国热线 : 4000-1718-00 (仪器仪表 , 灵灵)

我公司销售人员24小时为您服务 !