

NHR-5500A，手动操作器，虹润厂家价格

产品名称	NHR-5500A，手动操作器，虹润厂家价格
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-5500系列手动操作器														
<p>概述</p> <p>NHR5500系列手动操作器适合作为DCS系统回路调节控制输出和智能调节器控制输出的备用操作器使用，可同时输入和显示给定信号和反馈信号，可与各类传感器、变送器配合使用，实现对温度、压力、液位、容量、速度等物理量的测量显示，并配合各种执行器对电磁阀、电动调节阀、变频器等设备进行控制、报警控制、采集等功能。双屏LED数码显示，PV显示外给定值，SV显示阀位反馈值，外给定值、阀位反馈值可以选择背光柱模拟指示(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%级测量精度具备“上下限报警”、“闪烁报警”、“手动状态报警”等报警功能。带LED报警灯指示可搭配各种调节阀使用，一旦调节阀失效，可由本产品手动控制操作，并可取代伺服放大器直接驱动阀门。可带一路模拟量控制输出或一组开关量控制输出(继电器正转、反转控制)及一路模拟量变送输出。可实现手/自动无扰切换功能，手动切除到自动时，采用逼近算法，并带切换限幅功能。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。</p>														
<p>仪表面板</p> <table border="1"> <tr> <td>160*80mm(A型)</td> <td>80*160mm(B型)</td> <td>96*96mm(C型)</td> <td>96*48mm(D型)</td> <td>48*96mm(E型)</td> </tr> <tr> <td>160*80mm(K型)</td> <td>80*160mm(L型)</td> <td>72*72mm(F型)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					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)	72*72mm(F型)		
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)	72*72mm(F型)												
<p>参数功能</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														

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
---	----

规格尺寸为F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-5500 - / - / / / / ()- -()

规格尺寸		PV第一路外给定输入分度号/ SV第二路阀位入分度号	
代码	宽*高*深	代码	分度号(测量范围)
ABCDEFKL	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) 160*80*110mm (横式/光柱) 80*160*110mm (竖式/光柱)	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 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 56	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() 热电偶Wre5-26分度() 2300) 热电阻CU50(150.0 ~ 500.0) 150.0) 热电阻CU50(150.0 ~ 500.0) 0.0 ~ 150.0) 热电阻P(100.0 ~ 650.0) 00.0 ~ 650.0) 热电阻P(200.0 ~ 600.0) 200.0 ~ 600.0) 热电阻(-200.0 ~ 600.0) (-200.0 ~ 600.0) 阻0 ~ 400 (-1999 ~ 9999) 远传电阻0-350 (-1999 ~ 9999) 远传电阻30-350 (-1999 ~ 9999) (-1999 ~ 9999) 0 ~ 2 (-1999 ~ 9999) 0 ~ 4 (-1999 ~ 9999) 0 ~ 10 (-1999 ~ 9999) -20 ~ 20 (-1999 ~ 9999) -100 ~ 100 (-1999 ~ 9999) 0 ~ 2 (-1999 ~ 9999) 0 ~ 1 (-1999 ~ 9999) 4 ~ 2 (-1999 ~ 9999) 0 ~ 2 (-1999 ~ 9999) 1 ~ 2 (-1999 ~ 9999) -5 ~ 5 (-1999 ~ 9999) 0 ~ 2 (-1999 ~ 9999)(不可

控制输出 (OUT1)			
代码		输出类型 (负载电阻RL)	
0 1 2 3 4 5 K1 K3 K4 K5		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) 继电器接点输出 可控硅触发脉冲输出 固态继电器驱动电压输出 双向可控硅通断输出	
变送输出 (OUT2)			
代码		输出类型 (负载电阻RL)	
X 0 1 2 3 4 5		无变送输出 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)	
报警输出 (继电器接点输出)			
代码		报警限数	
X 1 2 3 4		无输出 1限报警 2限报警 3限报警 4限报警	
通讯输出/外部事件输入		馈电输出	
代码		代码	
X D1 D2 D3 Y1 Y2 Y3		X 1P 2P	
无通讯输出 RS-485通讯接口 (Modbus) RS232通讯接口 (Modbus) RS232C打印接口 外部事件 输入1 (强制手动) 外部事件输入2 外部事件输入3		无输出 1路馈电输出 2路馈电输出如“2P)”表示第一路12V 路24V馈电输出	
供电电源		备注 (无可省略)	
代码		电压范围	
A D		AC/DC 100-240V(AC/50-60Hz) DC 20-29V	

0~10mA开方 (-1999)
 4~20mA开方 (-1999)
 0~5V开方 (-1999~
 1~5V开方 (-1999~
 全切换 特殊规格

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。
- 3、规格尺寸为D、E型的仪表端子25~36间如有带报警功能，继电器触点容量为AC125V/0.5A、DC24V/0.5A，其它规格尺寸的仪表继电器容量为AC220V/2A、DC24V/2A。
- 4、当仪表选择K5控制输出功能时(正、反转输出)，报警输出最多只能选择2限报警。
- 5、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-5500A-27/27-0/0/2/X/A(模拟量控制) 例2：NHR-5500A-14/27-K1/0/2/D1/X-A(阀位正反转控制)

订购说明