

# 频率转速表，NHR-2400，福建新虹润

产品名称	频率转速表，NHR-2400，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-2400系列频率/转速表

#### 概述

NHR-2400系列频率/转速表采用全自动贴片封装工艺，具有很强的抗干扰能力，并具有多种输出功能和控制功能，与多种转速传感器配套，广泛运用于电力、石化、冶金、轻工、制药、航空等诸多领域。

6位LED数码显示，显示范围宽，并且显示亮度可以调整。

频率测量范围：1~34KHz，幅值：0.3~12V，最小分辨率：0.01Hz。

具备“上下限报警”、“延时报警”、“报警延时复位”功能，带LED报警灯指示。

支持RS485、RS232串行接口，采用标准MODBUS RTU通讯协议。输出、电源、通讯相互之间采用光电隔离。具备多种外形尺寸及样式供用户选择。面板轻触式按键设置，参数设置断电永久保存。

#### 仪表面板

160*80mm(A型)	96*96mm(C型)	96*48mm(D型)
--------------	-------------	-------------

	确认键：数字和参数修改后的确认 退出设置键：长按4秒可返回测量画面
--	-----------------------------------

	位移键：修改参数时移动修改位
--	----------------

	减少键：用于减少数值 选择键：参数设定时，用于选择上一个参数
--	--------------------------------

	增加键：用于增加数值 选择键：参数设定时，用于选择下一个参数
--	--------------------------------

PV：显示测量值；在参数设定状态下，显示参数符号和参数值 A/T：显示速率，指示灯亮。

B/D：备用。AL1：第一报警指示灯 AL2：第二报警指示灯 Hz：频率转速表指示灯亮 C：备用 T：备用

注：外形尺寸为96\*48mm时，无Hz、C、T指示灯。

#### 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。  
 例如：仪表未带通讯功能，通讯设置参数将不显示。。

### 仪表接线图

注：不同外型仪表后盖接线端子的方向不一样，见示意图。

### 仪表选型

NHR-2400 - / / / ( ) - 频率/转速表

规格尺寸		变送输出	
代码	宽*高*深	代码	输出类型
A C D	160*80*110mm (横式) 96*96*110mm (竖式) 96*48*110mm (横式)	X 0 1 2 3 4	无输出 4~20mA 1 0~10mA 0~5V 0~
报警输出		通讯输出	
代码	报警路数	代码	通讯接口 (Modb
X 1 2	无输出 1路报警 2路报警	X D 1 D 2	无接口 RS-485通讯 RS-232通讯接口
馈电输出		供电电源	
代码	馈电输出 (输出电压)	代码	电压范围
X P	无输出 馈电输出如“P(24) ”表示24V馈电输出	A D	AC100~240V, (50~ DC20~29V

备注：

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。

型号举例：NHR-2400A-0/2/D1/P (24) -A

### 订购说明