

NHR-5700温度巡检仪，压力巡检仪，多路巡检仪

产品名称	NHR-5700温度巡检仪，压力巡检仪，多路巡检仪
公司名称	大连虹润电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:虹润 安装方式:盘装 精度:0.2%
公司地址	辽宁省大连市西岗区鞍山路29-33号（注册地址）
联系电话	86-0411-84246359 13795151355

产品详情

NHR-5700系列多回路测量显示控制仪

概述

NHR-5700系列多回路测量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，适用于需要进行多测量点巡回检测的系统。

双屏LED数码显示，PV显示测量值，SV显示当前通道号。

可巡回检测8路或16路测量信号，各输入通道测量信号互不干扰。

具备36种信号输入功能，各通道可同时输入不同的信号类型；0.2%级测量精度。报警方式可选择“统一报警输出”、“分别报警输出”；“统一报警输出”时通过参数设置可选择带记忆报警和不带记忆报警功能，仪表面板带LED报警指示灯。变送输出方式可以选择“统一变送输出”、“分别变送输出”、“按指定输入通道的采样值变送”、“16路采样值加权平均变送”、“16路输入##值变送”、“16路输入小值变送”。仪表数据刷新周期2秒/16路。

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。

参数设定密码锁定，参数设置断电保存，具备参数恢复系统原始设置功能。

仪表面板

仪表选型

NHR-5710 - - / / / ()- -()八回路
 NHR-5720 - - / / / ()- -()十六回路

规格尺寸

代码
 A B C

输入分度号
 宽*高*深
 160*80*136mm (横式) 80*160*136mm (竖式)
 96*96*136mm (方式)

代码 分度号 (测)

00 01 热电偶B(400

02 03 热电偶S(0 ~

04 05 热电偶K(0 ~

06 07 热电偶E分度

08 09 热电偶T分

10 11 00.0)

12 13 热电偶J分度

14 15 热电偶R分度

16 17 热电偶N分度

18 19 热电偶F2分

20 21 0) 热电偶

22 23 度(0 ~ 2300

24 25 Wre5-26分度

26 27 热电阻CU5

28 29 .0) 热电

30 31 ~ 150.0)

32 33 0(-50.0 ~ 150

34 35 阻PT100(-20

55 56 热电阻BA1

0.0) 热电

0.0 ~ 600.0

阻0 ~ 400 (

远传电阻0-

99 ~ 9999)

远传电阻30-

(-1999 ~ 9999

0 ~ 20mV (-1

0 ~ 40mV (-

0 ~ 100mV (-

-20 ~ 20mV (

-100 ~ 100mV

(-1999 ~ 9999

(-1999 ~ 9999

(-1999 ~ 9999

(-1999 ~ 9999

(-1999 ~ 9999

(-1999 ~ 9999

(-1999 ~ 9999

0 ~ 10mA开

(-1999 ~ 9999

4 ~ 20mA开

(-1999 ~ 9999

0~5V开方 ()
1~5V开方 ()
(-1999~9999)
特殊规格

变送输出 (备注1)	
代码	输出类型(输出方式与负载电阻RL)
X 0 1 2 3 4 00	无输出 4-20mA(统一变送;RL 380)
01 02 03 04 8	1-5V(统一变送;RL 250K)
	0-10mA(统一变送;RL 760)
	0-5V(统一变送;RL 250K)
	0-20mA(统一变送;RL 380)
	4-20mA(分别变送;RL 380)
	1-5V(分别变送;RL 250K)
	0-10mA(分别变送;RL 760)
	0-5V(分别变送;RL 250K)
	0-20mA(分别变送;RL 380) 特殊规格
报警输出 (继电器接点输出) 报警通道	
X 1 2	无输出 统一报警 分别报警
通讯输出 通讯接口 (通讯协议)	
X D1 D2 D3	无输出 RS485通讯接口(Modbus RTU)
	RS232通讯接口(Modbus RTU) RS232C打印接口
馈电输出 馈电输出 (输出电压)	
X 1P 2P	无输出 1路馈电输出 2路馈电输出
	如“2P (12/24)”
	表示一路12V, 第二路24V馈电输出。
供电电源 电压范围	
A D	AC100-240V(50/60Hz) DC 20-29V
备注(无可省略)	

- 备注：
- 1、：因为仪表的分别变送输出口与分别报警口是共用的，所以可按以下方式选择：
a、统一变送输出+统一报警输出 b、分别变送输出+统一报警输出
c、分别报警输出 ：NHR-5720 十六路输入仪表不带分别变送和分别报警功能。
：仪表供电电源为D (DC20~29V) 时，不带分别变送和分别报警功能。
：NHR-5720C 十六路输入规格尺寸为96*96mm的仪表无变送输出，报警输出只能选择统一报警。
 - 2、分别报警输出#多16路，分别变送输出#多8路
 - 3、选型时请根据接线图来选择功能，有的功能在同组端子上只能选择其中一种功能。
 - 4、选型时必须完整，没有选到的功能项不能省略，必须用“X”补上。
- 例1：NHR-5710A-27-0/1/X/X-A(统一变送输出/和统一报警输出)
例2：NHR-5720A-14-X/1/D1/X-A(统一报警输出) 例3：NHR-5710A-14-X/2/D1/X-A(分别报警输出) 例4：NHR-5710A-14-00/X/D1/X-A(分别变送输出)