

NHR-M23配电器、隔离配电器、配电隔离器、信号分配器

产品名称	NHR-M23配电器、隔离配电器、配电隔离器、信号分配器
公司名称	大连虹润电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:虹润 安装方式:卡装导轨式 精度:0.5%
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-M23系列配电器

单通道、双通道。

直流电流输入。模拟量输出。

24V配电输出。

输入/输出/电源磁隔离。

传输精度(20) : 0.15%FS。

模块化设计，体积小，功耗低。

插拔式端子，便于安装、维护。

标准的35mmDIN导轨卡式安装。

概述

NHR-M23配电器给二、三线制变送器提供隔离的电源电压，将变送器产生的直流电流信号经过隔离传送，转换成所需的信号给其它仪表。可以与单元组合仪表及DCS、PLC等系统配套使用，给予现场仪表信号隔离、信号转换、信号分配、信号处理等，从而提高工业生产过程自动控制系统的抗干扰能力，保证系统的稳定性和可靠性。本产品品种分为一进一出、一进二出、二进二出，且输入、输出磁隔离。

技术参数

输入

输入信号

4-20mA , 0-20mA

输入阻抗

电流阻抗 50

**输入电流

30mA

配电电压/**电流

19 ~ 25 V/ 30mA

输出

输出信号

4-20mA , 0-20mA , 0-5V , 1-5V , 0-10V

输出负载

4-20mA , 0-20mA负载电阻RL 400
0-5V、1-5V 负载电阻RL 250K , 0-10V
负载电阻RL 500K

电源

DC20-32V

功耗

单路输出功率： 1.5W；双路输出功率： 2.6W

其它参数

绝缘电阻 (输入/输出/电源之间)

100M (500VDC时)

绝缘强度 (输入/输出/电源之间)

2000Vrms (1 min, 无火花)

工作温度

-10 ~ 50 (无凝露、无结冰)

相对湿度

25% ~ 85%RH

保存温度

-10 ~ 60 (无凝露、无结冰)

温度漂移

0.0075%FS/

安装方式

35mmDIN导轨安装

安装尺寸

13*108*121.2mm(宽*高*深)

传输精度 (20)

0.15%FS

响应时间

2ms

重量

约130克

电磁兼容性

符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

适用现场设备

二线制、三线制变送器，直流电流源

仪表选型

M2系列配电器 NHR-M23			7										
位	规格	注释											
7/8	<输入> 通道I/通道II(从列表中选择代码) <table border="1"> <thead> <tr> <th>代码</th> <th>类型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>0-20mA</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>4-20mA</td> </tr> </tbody> </table> X 通道II无输入时选择	代码	类型	25	0-20mA	27	4-20mA		 				
代码	类型												
25	0-20mA												
27	4-20mA												
9/10	<输出> 通道I/通道II(从列表中选择代码) <table border="1"> <thead> <tr> <th>代码</th> <th>类型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>无输出</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1-5V</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0-5V</td> </tr> </tbody> </table>	代码	类型	X	无输出	0		1	1-5V	3	0-5V		
代码	类型												
X	无输出												
0													
1	1-5V												
3	0-5V												

	4	
	5	0-10V
11	<电源>	
	DC20-32V	

备注

输入信号类型只能转换成同比例的输出信号类型。例：当输入选择4-20mA时，输出类型只能选择4-20mA或1-5V

电流输出与电压输出之间是不可切换的，需通过更改硬件完成，订货时请注明清楚；型号举例：NHR-M23-27/X-0/X-D

配电器一进一出，输入信号为：4-20mA，输出信号为：4-20mA，供电电源为DC20-32V。