

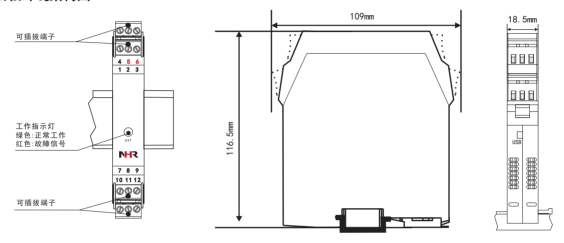


NHR-M38系列智能高速隔离器 使用说明书

产品介绍

NHR-M38系列智能高速隔离器将工业现场的直流电压、电流或远传电阻信号转换成所需信号,经隔离传输到控制室,有效提高工业生产过程自动控制系统的抗干扰能力。可以与单元组合仪表及DCS、PLC等系统配套使用,本产品需独立供电,输入/输出/电源三隔离。

1 显示面板外观结构图



EVT:工作指示灯:仪表正常工作时,指示灯为绿色;输入信号有故障报警时,指示灯为红色 35mm导轨式安装,安装时请注意卡位稳定、牢固,请尽可能垂直安装,以利于仪表内部热量散发

2 选型表

| 加业专生 | 17F - 20- 1111 | | | | ATTER 3.600 | 7 | 8 | 9 |
|------|----------------|-----------------------|----|------------------------|-------------|----------|-----------|--------|
| 智能高速 | | | | | NHR-M38 | - H- | H- | - 누 |
| 位 | 规格 | | | | 注释 | | | |
| 7 | <输入>(从列表中选择代码) | | | | | | | |
| | 代码 | 类型 | 代码 | 类型 | | <u> </u> | | |
| | 20 | $0\sim\!20\text{mV}$ | 36 | $-10 \sim 10 \text{V}$ | | | | |
| | 22 | $0\sim 100 \text{mV}$ | 37 | $0\sim75\text{mV}$ | | | | |
| | 25 | $0\sim$ 20mA | 38 | -100~100V(不可切换) | | | | |
| | 26 | $0\sim 10 \text{mA}$ | 39 | -200~200V(不可切换) | | | | |
| | 27 | $4\sim$ 20mA | 40 | 0~100V(不可切换) | | | | |
| | 28 | $0\sim5V$ | 41 | 0~200V(不可切换) | | | | |
| | 31 | $0\sim 10V$ | 42 | 0~1KΩ远传电阻(不可切换) | | | | |
| 8 | <输出>(从列表中选择代码) | | | | | | | |
| | 代码 | 类型 | 代码 | 类型 | | | | |
| | 0 | $4\sim$ 20mA | 3 | $0\sim5V$ | | | <u></u> | |
| | 1 | $1\sim5V$ | 4 | $0\sim$ 20mA | | | Ш | |
| | 2 | $0\sim 10 \text{mA}$ | 5 | $0 \sim 10 \text{V}$ | | | | |
| 9 | <电源> | | | | | | | \neg |
| | DC24V | (±10%) | | | 1 | | | D |

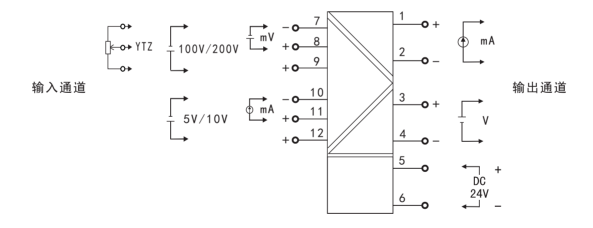
★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、虹润官网等信息。

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., LtD.

3 技术参数

| 输入 | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| 输入信号 | 直流电压、电流、远传电阻 | | | |
| 输入阻抗 | 电流阻抗≤100Ω, 电压阻抗≥250KΩ | | | |
| 输出 | | | | |
| 输出信号 | 模拟量输出 | | | |
| 输出负载 | 电流型RL≤500Ω, 电压型RL≥6KΩ(需要更高负载能力时, 请在订货时说明) | | | |
| 电源 | | | | |
| 供电电压 | DC24V (±10%) | | | |
| 功耗 | ≤2W | | | |
| 其他参数 | | | | |
| 绝缘电阻 | ≥100MΩ (500VDC时) (输入/输出/电源之间) | | | |
| 绝缘强度 | 1500Vrms (1 min, 无火花) (输入/输出/电源之间) | | | |
| 工作温度 | -10~50℃(无凝露、无结冰) | | | |
| 相对湿度 | 10%-90%RH | | | |
| 保存温度 | -10~60℃(无凝露、无结冰) | | | |
| 温度漂移 | 0.0075%FS/℃ | | | |
| 安装尺寸 | 18.5*109*116.5mm(宽*高*深) | | | |
| 安装方式 | 35mmDIN导轨安装 | | | |
| 传输精度 | 0. 1%FS | | | |
| 响应时间 | ≤10ms | | | |
| 重 量 | 约140克 | | | |
| 电磁兼容性 | 电磁兼容性 符合GB/T18268工业设备应用要求(IEC 61326-1) | | | |

4 接线图



























功能安全认证

ISO9001国际质量 管理体系认证

中国国家 强制性产品认证



@ 福建顺昌虹润精密仪器有眼公司

生产制造

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., LtD.

