

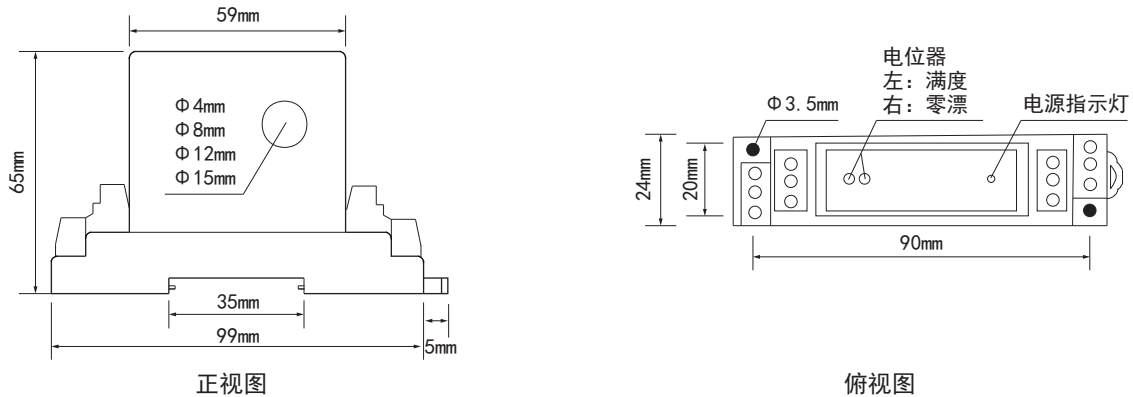
NHR-ES10系列单相交流电压/电流变送器

使用说明书

产品介绍

NHR-ES10系列单相交流电压/电流变送器对电网和电路中的交流电压或电流信号进行实时测量，将其变换为直流电压电流信号输出；具有高精度、高隔离、低漂移、低功耗、体积小、响应快、抗干扰能力强等特点。本产品采用标准DIN35mm导轨安装，端子接线，安装方便，适用于电源设备、电力网监测自动化系统、工控监测系统、铁路信号系统等。

1 结构尺寸图



2 技术参数

输入	
输入信号	接线式：电流5A/10A，电压100V/500V/1000V
	穿孔式：Φ4（5A/10A/50A）
	Φ8（50A/100A/150A）
	Φ12（50A/100A/150A）
	Φ15（50A/100A/150A）
频带宽度	20Hz~5KHz
线性范围	0%~120%标称输入
精度等级	0.3级
输出	
输出信号	4~20mA，1~5V，0~20mA，0~5V
负载能力	电流型≤480Ω，电压型≥250KΩ
响应时间	<400ms
温度漂移	200ppm
电源	
工作电源	DC24V（±10%）
功耗	≤1W
其它参数	
隔离耐压(输入与电源之间)	1500Vrms（1 min，无火花）
共模抑制比	60dB（50Hz条件下）
过载能力	穿孔输入，10倍标称输入，持续5秒
	接线输入，2倍标称输入，持续5秒
工作温度	-10℃~70℃（无凝露、无结冰）
相对湿度	25%~85%RH
保存温度	-25℃~85℃（无凝露、无结冰）
安装方式	35mmDIN导轨安装

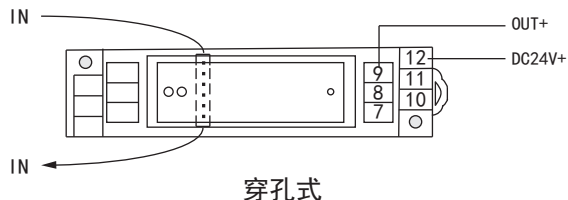
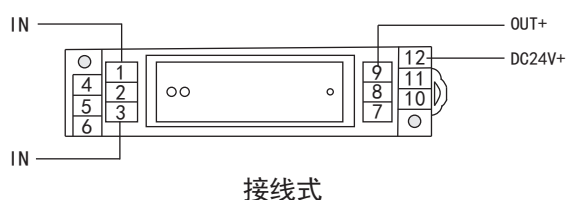
3 选型表

ES10系列单相交流电压/电流变送器			NHR-ES10					
位	规格	注释	8	9	10	11	12	13
8	<输入方式>(从列表中选择代码)							
	代码 类型 (量程范围)							
	01 接线式 (0~10A、0~1000V)		□					
	04 穿孔式Φ4 (0~50A)							
	08 穿孔式Φ8 (50~150A)							
	12 穿孔式Φ12 (50~150A)							
15 穿孔式Φ15 (50~150A)								
9	<输入量程>(从列表中选择代码)							
	代码 类型 代码 类型							
	01 0~5A 06 0~100V							
	02 0~10A 07 0~500V							
	03 0~50A 08 0~1000V							
	04 0~100A 56 用户定制							
05 0~150A								
10	<变送输出>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	0 4~20mA							
	1 1~5V							
	3 0~5V							
4 0~20mA								
11	<接线方式>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	L2 二线制回路供电							
L4 四线制三隔离								
12	<电源>							
	DC24V (±10%)							D
13	<备注>							
	无备注可省略							()

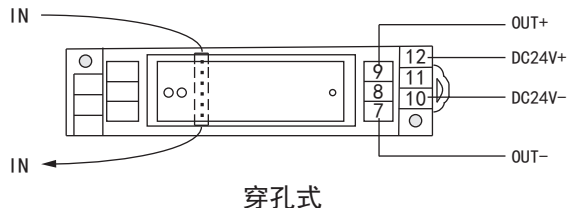
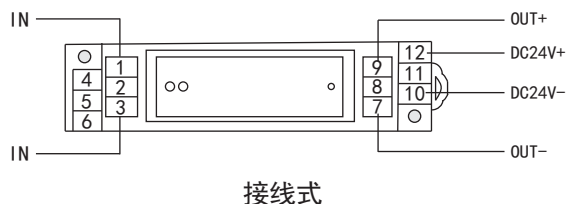
备注：交流电压输入方式只能选择接线式，交流电流10A以下可选择接线式或穿孔式，大于10A只能选择穿孔式。
当接线方式选择二线制回路供电时，变送输出只有4~20mA可选。

4 接线图

二线制输出接线图（输入/输出两隔离）（注：输出信号为4~20mA）

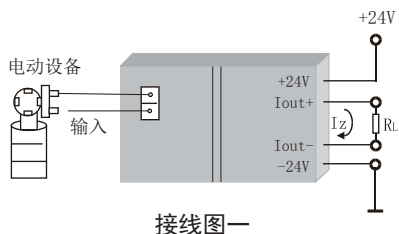


四线制输出接线图（输入/输出/电源三隔离）

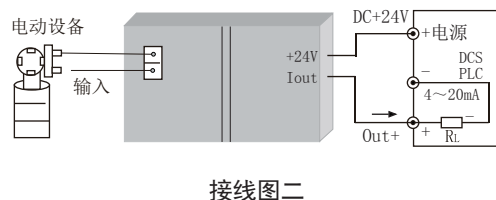


5 应用示例

(1) 无论是穿孔输入方式还是接线输入方式，四线制输出变送器的接线原理见图一，图中RL是用户负载。



(2) 二线制输出变送器共有“+24V”、“Iout”两个输出接线端，使用时可按图二接线，“+24V”接正电源，“Iout”通过用户负载接电源地。



6 注意事项

- 1、变送器为一体化结构，不可拆卸，同时应避免碰撞和跌落。
- 2、变送器在有强磁干扰的环境中使用，请注意输入线的屏蔽，输出信号线应尽可能短。集中安装时，最小安装间隔不应小于10mm。
- 3、产品标签上给出的输入值是指交流信号的有效值。
- 4、只能使用变送器的有效接线端，其它端子可能与变送器内部电路有连接，不能另图它用。
- 5、本型号变送器内部未设置防雷击电路，当变送器输入、输出线暴露于室外恶劣气候环境之中时，应注意采取防雷措施。
- 6、请勿损坏或修改产品的标签、标志，请勿拆卸或改装变送器。
- 7、本产品采用阻燃ABS塑料外壳封装，外壳极限耐受温度为+85℃，受到高温烘烤时会发生变形，影响产品性能。产品请勿在热源附近使用或保存，请勿把产品放进高温箱内烘烤。



国家高新技术企业
国家火炬项目计划



院士专家工作站



国家重点新产品



国家知识产权
优势企业



国家标准
主要起草单位



功能安全认证



ISO9001国际质量
管理体系认证



两化融合
管理体系认证



CE认证



中国国家
强制性产品认证



虹润精密仪器有限公司

生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南路45号 (353200) 电话:0599-7824386 传真:0599-7856047 网址:www.hrgs.com.cn

