

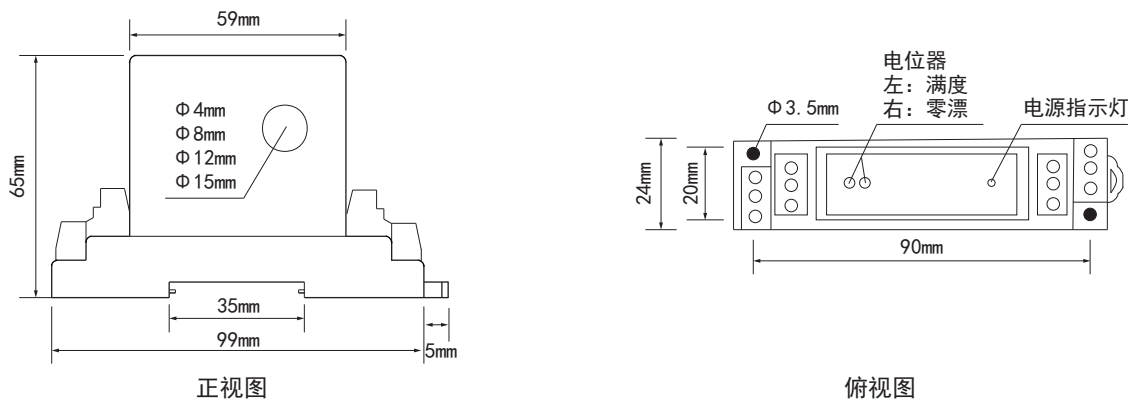
OHR-ES10系列单相交流电压电流变送器

使用说明书

产品介绍

OHR-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。本产品采用卡装式结构，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

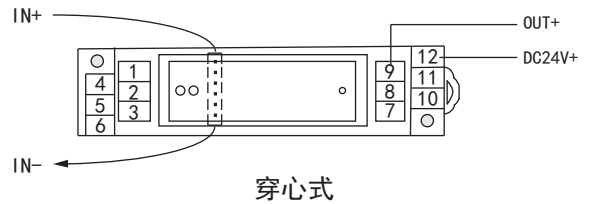
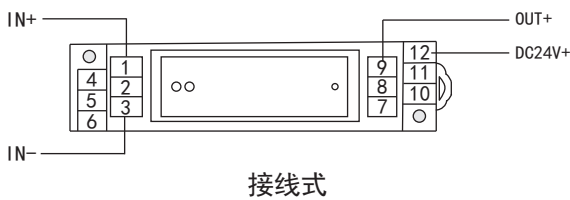


2 技术参数

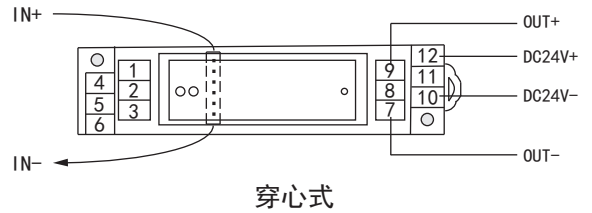
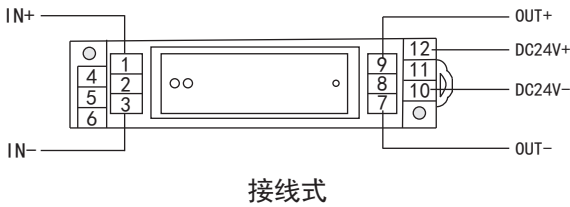
输入	
输入信号	接线式：电流5A/10A，电压100V/500V/1000V
	穿心式：Φ4（5A/10A/50A）
	Φ8（50A/100A/150A）
	Φ12（50A/100A/150A）
	Φ15（50A/100A/150A）
频带宽度	20Hz~5KHz
线性范围	0%~120%标称输入
精度等级	0.3级
输出	
输出信号	4~20mA，1~5V，0~20mA，0~5V
负载能力	电流型≤480Ω，电压型≥250KΩ
响应时间	<400mS
温度漂移	200ppm
电源	
辅助电源	DC24V（±10%）
功耗	≤1W
其它参数	
隔离耐压	1.5kV/50Hz，1Min
共模抑制比	60dB（50Hz条件下）
过载能力	穿心输入，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 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）

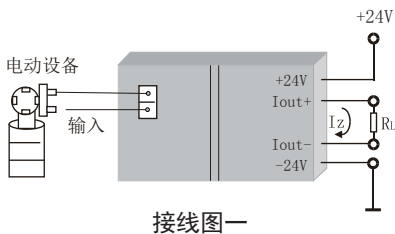


四线制输出接线图（输入/输出/电源三隔离）

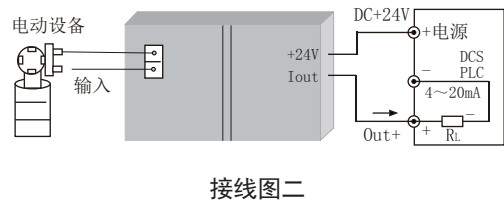


4 应用示例

(1) 无论是穿心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，使用时可以按图二接线，“+24V”接正电源，“Iout”通过用户负载接电源地。



5 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。




虹润精密仪器有限公司 生产制造
Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南东路45号 (353200) 电话:0599-7856031 传真:0599-7857727 网址:www.nhrgs.com

