

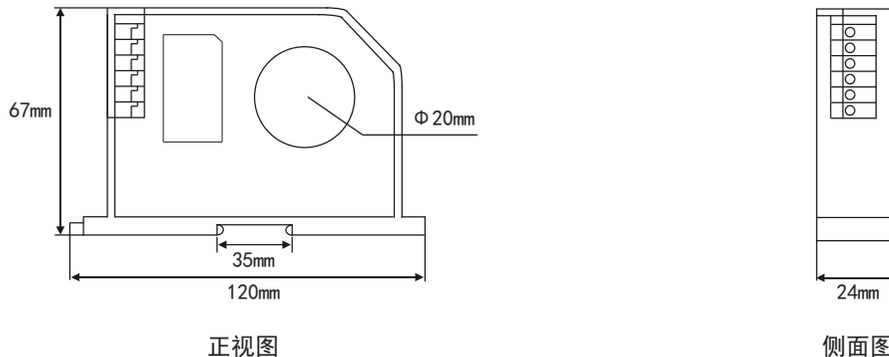
OHR-ES30系列交流/直流漏电流变送器

使用说明书

产品介绍

OHR-ES30系列交流/直流漏电流变送器对电网和电路中的交直流电流信号进行实时测量，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，适用于测量漏电监测系统，线路检测，电流差值测量，绝缘监测等场合。

1 结构尺寸图



2 技术参数

输入	
输入信号	交流漏电流变送器：Φ20（10mA/30mA/50mA/100mA/200mA/300mA/500mA） 直流漏电流变送器：Φ20（20mA/50mA/100mA/200mA/300mA）
频带宽度	20Hz~5KHz
线性范围	0%~120%标称输入
精度等级	交流漏电流变送器：0.5级；直流漏电流变送器：1.0级
输出	
输出信号	交流漏电流变送器：跟踪电压AC 0~3.5V、AC 0~5V输出 直流电压DC 0~5V、DC 0~10V输出 直流漏电流变送器：跟踪电压DC 0~5V输出
响应时间	<300ms
温度漂移	200ppm/°C
电源	
工作电源	DC±15V（±10%）、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
工作温度	-10°C~70°C（无凝露、无结冰）
相对湿度	25%~85%RH
保存温度	-25°C~85°C（无凝露、无结冰）
安装方式	35mmDIN导轨安装

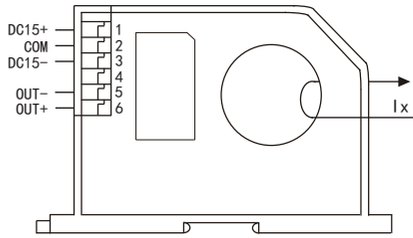
3 选型表

ES31系列交流漏电流变送器			OHR-ES31					
位	规格	注释	8	9	10	11	12	13
8	<输入方式>(从列表中选择代码)		<input type="checkbox"/>					
	代码 类型		<input type="checkbox"/>					
	20 穿孔式Φ20							
9	<输入量程>(从列表中选择代码)							
	代码 类型 代码 类型							
	01 0~10mA 05 0~200mA							
	02 0~30mA 06 0~300mA							
	03 0~50mA 07 0~500mA							
04 0~100mA 56 用户定制								
10	<变送输出>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	01 跟踪电压AC 0~3.5V 输出							
	02 跟踪电压AC 0~5V 输出							
03 直流电压DC 0~5V 输出 (DC24V供电)								
04 直流电压DC 0~10V 输出 (DC24V供电)								
11	<接线方式>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	L4 四线制二隔离							
12	<电源>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	D24 DC24V (±10%)							
D15 DC±15V (±10%)								
13	<备注>							
	无备注可省略							()

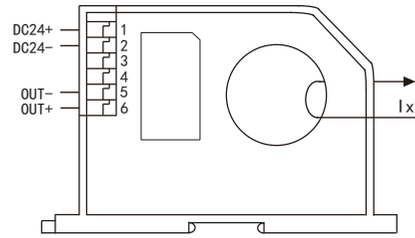
ES32系列直流漏电流变送器			OHR-ES32					
位	规格	注释	8	9	10	11	12	13
8	<输入方式>(从列表中选择代码)		<input type="checkbox"/>					
	代码 类型		<input type="checkbox"/>					
	20 穿孔式Φ20							
9	<输入量程>(从列表中选择代码)							
	代码 类型 代码 类型							
	01 0~20mA 04 0~200mA							
	02 0~50mA 05 0~300mA							
03 0~100mA 56 用户定制								
10	<变送输出>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	01 跟踪电压DC 0~5V 输出							
11	<接线方式>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	L4 四线制二隔离							
12	<电源>(从列表中选择代码)							
	代码 类型							
	D24 DC24V (±10%)							
D15 DC±15V (±10%)								
13	<备注>							
	无备注可省略							()

4 接线图

四线制二隔离输出接线图（输入/输出两隔离）



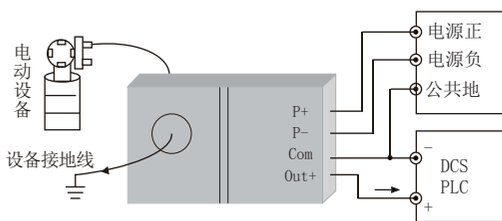
DC±15V供电接线



DC24V供电接线

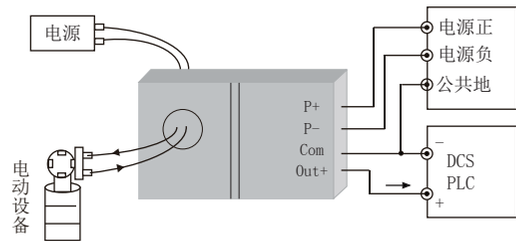
5 应用示例

(1) 监测设备接地线上的泄漏电流



接线图一

(2) 通过监测设备供电电源线上电流差值来确定设备泄漏电流大小。



接线图二

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

