

# 高质量低价RS-1331(1341)导轨式三相交流电压隔离变送器

产品名称	高质量低价RS-1331(1341)导轨式三相交流电压隔离变送器
公司名称	深圳市诺顺科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:自主 型号:RS-1331(1341)
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道五和大道北元征科技园1号楼五楼1512、1513房（办公住所）
联系电话	13312963523 13147012711

## 产品详情

### 概述

该产品可以对三路交流电压直接进行测量，输入为三相三(四)线制交流电压,被测信号范围为0~10~400vac 准的电流信号或电压信号，也可以按用户要求订制，三组输出信号是完全独立的,用户可以共地或不共地。是+5v、+12v、+15v和+24v；产品采用din35国际标准安装方式；体积小、可靠性高、外形美观、单电源、便灵活。可以广泛用于电力、通讯、工业控制、安防工程、自动控制、化工、石油、电镀托领域。

### 型号及定义

rs-1331-\*\*d1-0.5/xxvac

rs-1331:导轨式三相三线制交流电压隔离变送器主型号

rs-1341:导轨式三相四线制交流电压隔离变送器主型号

第一个“\*”----输出代码

1：4~20ma

2：0~20ma

3 : 0~5v

4 : 0~10v

第二个“\*” ----辅助电源代码

1 : +5vdc

2 : +12vdc

3 : +15vdc

4 : +24vdc

d1:外壳代码

0.5; 精度等级5%

xxvac:输入电压值

产品选型举例

输入： 0~220vac

输出： 4~20ma

辅助电源：+24vdc

三相三线制

产品型号：rs-1331-14d1-0.5/0~220vac

注意事项:

- 1、使用前根据装箱单，以及产品标签，仔细核对和确认产品数量、型号和规格。
- 2、使用时必须按所选产品型号对应的接线参考图，正确连接信号输入、输出和电源线，检查无误后再接
- 3、当用表笔直接测量信号时，请将端子旋紧。
- 4、使用环境应无导电尘埃和破坏绝缘、金属的腐蚀性气体存在。
- 5、集中安装时，安装间距 10mm。
- 6、产品出厂时已调校好，请勿随意调校。确需现场调校时，请与我公司联系。
- 7、产品为一体化结构，不可拆卸，同时应避免碰撞和跌落。请勿涂改和撕下产品上的任何标贴。
- 8、产品内部未设置防雷击电路，当产品的输入、输出馈线暴露于室外恶劣气候环境之中时，请注意采取

深圳市诺顺科技有限公司是专业研究、开发、生产和销售rs系列隔离放大器、电量隔离传感器、变送器和  
新科技企业。公司产品分为模块式隔离放大器、频率隔离变送器、电量隔离变送器和温度隔离变送器四  
品以稳定的质量和良好的性能价格比，广泛应用于信息、电力、能源、交通、工业控制、仪器仪表、医疗  
、智能建筑、汽车电子等领域。根据客户需要，产品可分为商业级（环境温度-10~60度）、工业级（环境  
军工级（-45~125度）。产品设计符合有关国际标准。除了可以提供标准产品外，本公司还可以按照具体  
足您的特殊需求。rs系列产品的特点是：高可靠、低功耗、小体积、宽范围、智能化，网络化。本公  
，信誉至上”为经营宗旨，欢迎新老客户来电垂询。我们珍惜与您每一次合作，您的成功，就是我们的新

本产品的加工定制是是，品牌是自主，型号是RS-1331(1341)，测量范围是广泛，测量精度是标准，尺寸  
是电讯（mm），重量是电讯（kg），电源是24V