

# 爆款RS-1216直流电流信号隔离配电电流传感器

产品名称	爆款RS-1216直流电流信号隔离配电电流传感器
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:RS-诺顺 型号:RS-1216
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

### rs-1216导轨式直流电流隔离配电器

rs-1216导轨式直流电流隔离配电器采用先进的隔离技术，能够对直流电流信号进行隔离检/监测，产品体积小，功耗低，精度高。输入、输出和辅助电源之间可以承受2500vdc隔离耐压，可以灵活应用。

rs-1216导轨式直流电流隔离配电器提供一组独立的24v配电电压,驱动电流为30ma;产品广泛用于电力、化工、石油、工业和自动控制等领域。

型号说明：

rs-1216-\*\*d1-0.2/xxma(yyv)

rs----产品品牌标记

1216---din35导轨式直流电流输入配电器产品类别序号

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

9 : 220vac

0.2----精度等级0.2%

xxma(24v)----电流额定值(配电值)

主要技术指标 :

输入信号-----0~10ma/0~20ma/4~20ma(用户任选)

输出信号-----0~5v/0~10v/0~20ma/4~20ma(用户任选)

配电电压-----24v(30ma)

精 度----- 0.2%

辅助电源-----24v , ± 10% 220vac(100~245v)

工作温湿度----- -10 ~ +60

存储温湿度----- -45 ~ +85

隔离耐压 -----信号输入/输出/辅助电源2.5kvdc , 1分钟 , 漏电流 1ma

输入过载能力-----2倍额定值 ( 连续 )

电压输出负载能力----->2k (0~5v) <300 (4~20ma或0~20ma)

本产品的加工定制是是，品牌是RS-诺顺，型号是RS-1216，测量范围是4-20mA，测量精度是0.002，精度等级是0.02%，频率是30K（Hz），尺寸是83\*37\*52（mm），重量是0.11（kg），适用范围是石油、工业和自动控制，电量变送器是直流电流隔离配电变送器