

nos-l101d 微型称重传感器

产品名称	nos-l101d 微型称重传感器
公司名称	长沙诺赛希斯仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:NOS (诺赛斯) 型号:NOS-L101D
公司地址	长沙市岳麓区岳麓大道59号中联科技园
联系电话	86-073189608575 18908476181

产品详情

nos-l101d

微型称重传感器

∅ 称重传感器选型 询价提示

尊敬的客户：

非常感谢您选择（长沙诺赛希斯仪器仪表），为了更好地准确的了解您的要求，以便我们能更好更快的根据您的要求，在购买前，请您注意确认以下信息：

- 1、了解自己使用安装要求，选择合适外形的传感器
- 2、根据测量力的大小选择合适的量程
- 3、 根据要求配置显示仪表

∅ 传感器主要特点

外形小巧，安装简便;测量精度高，是小量程拉压力测试传感器的首选型号;适用于材料试验机、配料秤、机电结

∅ 传感器适用场合

I101d采用优质合金钢材质 s型外形，体积小，精度高，结构结实耐用，适合各种高精度拉压力值测量场所。

∅ 传感器量程选型

1kg、5kg、10kg、25kg、30kg、50kg、100kg、150kg、500kg、

传感器技术参数

rated output	额定输出	2.0mv/v ± 0.1%
zero balance	零点平衡	± 1% of rated output
creep after 30 minutes	蠕变	± 0.03% of rated output
nonlinearity	非线性	± 0.03% of rated output
repeatability	重复性	± 0.03% of rated output
temp. effect on output	灵敏度温漂	0.002% of applied output/ ° c
temp. effect on zero	零点温漂	0.002% of applied output/ ° c

safe temp. range	可用温度范围	-10 ° c to + 70 ° c
temp. compensated	温度补偿范围	-10 ° c to + 40 ° c
safe overload	安全载荷	150%
input impedance	输入阻抗	387 ohm ± 20 ohm
output impedance	输出阻抗	350 ohm ± 5 ohm
rated excitation	推荐激励电压	10v dc/ac
maximum excitation	最大激励电压	15v dc/ac

∅ 实物照片

∅ 产品质保说明

- 1、非人为损坏可保修两年，常规产品在保证产品性能及外观良好，不影响厂家二次销售的情况下，15天包换。
- 2、非标订制产品，非质量问题，不支持退换货处理。

∅ 发货说明

- 1、支持电汇、网上转账、支付宝在线交易方式，大额订单可支持快递代收货款服务。所有产品款到发货，长沙。
- 2、传感器标准规格均有现货，无特殊原因拍下第二天均可发货。车间发货时间为每周一到周六的18:00。
- 3、非大型物件均通过快递公司发货，大型物件则通过物流发货，运费厂家承担。工厂合作快递天天、中通，快递的客户需自己承担一半的运费；大型物件会选择德邦物流，有其他特殊要求的客户请与责任业务员协商。
- 4、，我公司提供非标产品定制，货期快价格实惠！（一般5-7个工作日均可交货）。

5、其它未尽事宜，请咨询客服。

本产品的加工定制是是，品牌是NOS（诺赛斯），型号是NOS-L101D，种类是称重，材料是金属，材料物理性质是导体，材料晶体结构是单晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是IP67，线性度是0.03（%F.S.），迟滞是0.03（%F.S.），重复性是0.03（%F.S.），灵敏度是2.0，漂移是0.01，分辨率是1/10000，材质是合金钢