

激光位移传感器 隆兴四达 上海激光位移传感器

产品名称	激光位移传感器 隆兴四达 上海激光位移传感器
公司名称	北京隆兴四达智控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区环景路18号院1号楼10层1008
联系电话	13581752204

产品详情

激光位移传感器

激光有直线度好的优良特性，河北激光位移传感器，同样激光位移传感器相对于我们已知的超声波传感器有更高的精度。但是，激光的产生装置相对比较复杂且体积较大，因此会对激光位移传感器的应用范围要求较苛刻。

激光位移传感器分类

激光位移传感器按照测量原理分，可以分为激光三角测量法和激光回波分析法、激光回波分析法两种。

激光三角测量法适用于高精度、短距离的测量。

激光回波分析法则用于远距离测量。

想了解更多产品信息，激光位移传感器，您可拨打图片上的电话咨询！

LSD-30 超高精度激光位移传感器

功能复位功能

在产品上电前，同时按住Set键和Select键，打开电源给产品上电，5s后放开Set键和Select键，此时所有的指

示灯闪烁5次，上海激光位移传感器，说明已经取消之前的所有功能设置，恢复初始状态。

功能设置

模拟电压/电流输出设置（可在测量范围内的任意位置，由近到远设置4-20mA或0-10V输出）

- （1）按Select键5s进入功能设置模式；
- （2）按Select键，选择使4mA(0V)指示灯亮；
- （3）将物体放在你想要测量的第1个点上，此是输出模拟4mA（0V）的位置；
- （4）按Set键，4mA(0V)指示灯亮闪烁一次，说明设置成功；若指示灯闪烁5次，说明设置失败，需要重新设置；
- （5）按Select键，选择使20mA(10V)指示灯亮；
- （6）将物做放在你想要测量的第二个点上，此是输出模拟20mA(10V)的位置；
- （7）按Set键，20mA(10V)指示灯亮闪烁一次，说明设置成功；若指示灯闪烁5次，说明设置失败，需要重新设置；
- （8）按Select键5s，退出功能设置模式，返回到运行状态；

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！隆兴四达竭诚为您服务！

LSD-30 超高精度激光位移传感器

功能选择

- 1、按Select键5s进入功能设置模式，此时Teach红灯亮；
- 2、按Select键，选择需要设置的功能，功能对应的指示灯亮；
- 3、按Set键，对选中的功能进行设置；
- 4、功能设置完成，按住Select键5s退出功能设置模式，返回运行模式，此时Teach灯灭；

本信息由隆兴四达为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，隆兴四达竭诚为您服务！

激光位移传感器-隆兴四达-上海激光位移传感器由北京隆兴四达智控科技有限公司提供。激光位移传感器-隆兴四达-上海激光位移传感器是北京隆兴四达智控科技有限公司(www.lxsdzk.com)今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 王经理。