

# 隆兴四达智控科技 激光位移传感器公司 山东激光位移传感器

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 隆兴四达智控科技 激光位移传感器公司<br>山东激光位移传感器 |
| 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

激光位移传感器以其广泛的环境适应性，超高的检测频率和精度，被广泛应用于手机检测，机械加工，汽车制造，精密仪器，点胶机，铁路铁轨检测以及科研教学等领域。

激光测量原理是一种非接触式测量原理。这种类型的传感器特别适合测量快速的位移变化，且无需在被测物体上施加外力。而非接触测量对于被测表面不允许接触的情况，或者需要传感器有超长寿命的应用领用意义重大。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

### 教你如何选择激光位移传感器

激光测量原理是一种非接触式测量原理。这种类型的传感器特别适合测量快速的位移变化，且无需在被测物体上施加外力。而非接触测量对于被测表面不允许接触的情况，或者需要传感器有超长寿命的应用领用意义重大。

激光三角反射式测量原理基于简单的几何关系。激光二极管发出的激光束被照射到被测物体表面。反射回来的光线通过一组透镜，激光位移传感器多少钱，投射到感光元件矩阵上，感光元件可以是CCD/CM

OS或者是PSD元件。反射光线的强度取决于被测物体的表面特性。为此，模拟元件PSD的敏感度需要进行调节。

想了解更多产品信息，激光位移传感器公司，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，山东激光位移传感器，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，激光位移传感器厂家，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！

隆兴四达智控科技-激光位移传感器公司-山东激光位移传感器由北京隆兴四达智控科技有限公司提供。隆兴四达智控科技-激光位移传感器公司-山东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](http://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。