## 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 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.l xsdzk.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。