

# 数字激光位移传感器厂家 激光位移传感器厂家 北京隆兴四达

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 数字激光位移传感器厂家 激光位移传感器厂家<br>北京隆兴四达 |
| 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

### 激光位移传感器简介

激光位移传感器是利用激光技术进行测量的传感器。它由激光器、激光检测器和测量电路组成。激光传感器是新型测量仪表。

它能够精确非接触测量被测物体的位置、位移等变化。可以测量位移、厚度、振动、距离、直径等精密的几何测量。

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！

### 激光位移传感器可以用来测量哪些数据？

#### 激光测速度

无线激光位移传感器只要通过激光对被测物体之间的距离，并且通过对应公式的计算，非接触激光位移传感器厂家，根据距离之间发生的变化数据，得出距离变化之间的时间差，结合已经提前测量好的标准对照表就可以知道经过的车辆有没有超速，虽然这种测速方式在阴雨天或者大雾环境下，由于激光的穿透性不好会导致测量的失效或者失真，但在大部分情况下，非接触激光位移传感器厂家，这种目前应用

更广泛的低成本测速办法。

以上内容由北京隆兴四达智控科技有限公司为您提供，激光位移传感器厂家，欢迎各位朋友拨打热线电话

## 激光位移传感器

激光位移传感器可精确非接触测量被测物体的位置、位移等变化，主要应用于检测物的位移、厚度、振动、距离、直径等几何量的测量。

按照测量原理，激光位移传感器原理分为激光三角测量法和激光回波分析法，激光三角测量法一般适用于高精度、短距离的测量，而激光回波分析法则用于远距离测量，下面分别介绍激光位移传感器原理的两种测量方式。

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

数字激光位移传感器厂家-激光位移传感器厂家-北京隆兴四达由北京隆兴四达智控科技有限公司提供。数字激光位移传感器厂家-激光位移传感器厂家-北京隆兴四达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。