

# 激光位移传感器厂家 北京隆兴四达智控科技

产品名称	激光位移传感器厂家 北京隆兴四达智控科技
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

### 如何选择合适的激光位移传感器

注意被测物结构和材料，通常激光位移传感器测量需要完整的三角光路。被测物如果有深槽或复杂表面，可能会导致三角光路被遮挡，从而无法测量。还有一些吸光材料，如黑色橡胶等材料，大部分光强会被吸收，这时需要合理调节曝光时间以获得足够测量信号。

另外反光很强，或镜面反射被测物，可能会导致光线垂直返回而没有形成漫反射，也会导致测量效果不佳。所以使用激光位移传感器时，一定要先与厂家充分沟通，不要想当然人为可以测，结果却不好。如果是特殊被测材料，如玻璃，橡胶和表面有暗纹的情况，可能就需要用户提供样片进行试测，确保达到测量要求后才会订货。

想了解更多产品信息，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，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，数字激光位移传感器厂家，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！

## 高精度位移传感器

高精度位移传感器又称为高精度线性传感器，它分为电感式高精度位移传感器，电容式高精度位移传感器，光电式高精度位移传感器，激光位移传感器厂家，高精度位移传感器超声波式高精度位移传感器，霍尔式高精度位移传感器。电感式高精度位移传感器是一种属于金属感应的线性器件，接通电源后，在开关的感应面将产生一个交变磁场，当金属物体接近此感应面时，非接触激光位移传感器厂家，金属中则产生涡流而吸取了振荡器的能量，使振荡器输出幅度线性衰减，然后根据衰减量的变化来完成无接触检测物体的目的。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

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