

北京隆兴四达 数字激光位移传感器工作原理

产品名称	北京隆兴四达 数字激光位移传感器工作原理
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

品牌的选择，在诸多测量原理的位移传感器中，数字激光位移传感器工作原理，激光位移传感器市场最为混乱，品牌最为参差不齐。甚至有商家明明只是代理国外某个品牌，却声称自己是原厂生产，等出了问题以后，由于前期技术方案已经定型，就只能硬着头皮采用，而这样又往往会带来后续更大的问题。

辨别一个品牌是否为原厂产品，非接触激光位移传感器工作原理，除了常见的原厂证明外，最直接就是看其中文网址，激光位移传感器工作原理，国外品牌通常会把自己品牌名称作为网址，如果你看到某个牌子的网址是中文加英文的混合体，二维激光位移传感器工作原理，就不太可能是正规厂家了。另外正规进口品牌的中文网址，一定可以在其国外母公司网页中找到，找不到的一定不是子公司。品牌的选择特别关键，因为理论上讲，激光位移传感器结构并不复杂，国内的小厂也能做出来，但是精度和重复性与牌子比较起来，就有天壤之别了。除此以外，使用寿命，温度漂移等，也会大大影响客户的使用效果。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

激光位移传感器平均计数设置

- (1) 长按Select键5s，进入功能设置模式；
- (2) 按Select键，选择使Avg指示灯亮；
- (3) 通过按Set，选择需要的平均计数模式；

快速（1次平均）：指示灯闪烁一次；

标准（4次平均）：指示灯闪烁两次；

高精度（16次平均）：指示灯闪烁三次；

（4）按住Select键5s，退出功能设置模式，返回到运行状态；

如需了解更多激光位移传感器的相关信息，欢迎关注隆兴四达网站或拨打图片上的电话询！

LSD-30 超高精度激光位移传感器

功能设置

NPN、PNP开关量输出设置（可在测量范围内的任意位置开关量输出）

一点设置：（位置的左侧没有输出，右侧有输出）

（1）按Select键5s进入功能设置模式；

（2）按Select键，选择使Q1(Q2)指示灯亮；

（3）将物体放在你想要测量的位置，并按Set键，Q1(Q2)指示灯亮闪烁一次，说明设置成功；若指路示灯闪烁5次，说明设置失败，需要重新设置；

（4）按Select键5s，退出功能设置模式，返回到运行状态

隆兴四达专业致力于超高精度激光位移传感器服务，隆兴四达公司竭诚为您服务！

北京隆兴四达-数字激光位移传感器工作原理由北京隆兴四达智控科技有限公司提供。北京隆兴四达-数字激光位移传感器工作原理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。