

数字激光位移传感器安装 隆兴四达 激光位移传感器

产品名称	数字激光位移传感器安装 隆兴四达 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

激光位移传感器测量

激光位移传感器可以测量位移、厚度、振动、距离、直径等精密的几何测量。激光有直线度好的优良特性，同样激光位移传感器相对于我们已知的超声波传感器有更高的精度。但是，激光的产生装置相对比较复杂且体积较大，因此会对激光位移传感器的应用范围要求较苛刻。

以上内容由隆兴四达为您提供，激光位移传感器，今天我们来分享的是激光传感器的相关内容，希望对您有所帮助！

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，数字激光位移传感器工作原理，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！

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，数字激光位移传感器安装，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！

数字激光位移传感器安装-隆兴四达-激光位移传感器由北京隆兴四达智控科技有限公司提供。北京隆兴四达智控科技有限公司（www.lxsdzk.com）位于北京市通州区环景路18号院1号楼10层1008。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前隆兴四达在工业自动控制系统及装备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。隆兴四达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。隆兴四达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。