

二维激光位移传感器安装 二维激光位移传感器 北京隆兴四达

产品名称	二维激光位移传感器安装 二维激光位移传感器 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

激光位移传感器外部输入控制

北京隆兴四达智控科技有限公司主营激光位移传感器，二维激光位移传感器安装，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

激光位移传感器外部输入控制

(1) 同时长按Set键和Select键5s进入特殊功能模式；

(2) 按Select键，选择使RC指示灯亮；

(3) 通过按Set键，设置你需要的功能：

激光关闭： 指示灯闪烁一次；

远程功能设置： 指示灯闪烁两次；

采样保持： 指示灯闪烁三次；

单次触发： 指示灯闪烁四次；

(4) 按住Select键5s，退出功能设置模式，二维激光位移传感器工作原理，返回到运行状态

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，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1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，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，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，二维激光位移传感器哪家好，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，二维激光位移传感器，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

二维激光位移传感器安装-二维激光位移传感器-北京隆兴四达由北京隆兴四达智控科技有限公司提供。二维激光位移传感器安装-二维激光位移传感器-北京隆兴四达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。