

固态防护激光雷达 北京北醒 福建防护激光雷达

产品名称	固态防护激光雷达 北京北醒 福建防护激光雷达
公司名称	北醒（北京）光子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地街道自主创新大厦3层3030
联系电话	15010480630 15010480630

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北醒（北京）光子科技有限公司

相位式激光测距传感器的应用

桥梁建筑

通过激光测距传感器对桥梁的上下桥面进行监测，固态防护激光雷达，监测桁架倾斜和变形；此外如历史建筑，包括教堂建筑等，对其进行保护不仅符合业主的利益，而且也是对业主的尊重。通过我们的激光测距传感器，我们可以监测这些建筑物的微小“移动”，以并对它们进行细致的监测和保护。

北醒拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对激光测距感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

激光测距技术的特点

(1).激光测距时，无需与测量表面进行接触，物体的表面不会产生形变

(2).激光测距时被测物体表面不会发生磨损，降低了额外的损失

(3).在很多特殊的环境下，低成本防护激光雷达报价，没有条件用常规测量工具接触测量，福建防护激光雷达，只能使用激光测距技术

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多激光测距的知识，低成本防护激光雷达公司，欢迎拨打网站上的热线联系我们。

小型化的应用-DTOF

dToF模组的VCSEL向场景中发射脉冲波，SPAD接收从目标物体反射回来的脉冲波。Time Digital Converter(TDC)能够记录每次接收到的光信号的飞行时间，也就是发射脉冲和接收脉冲之间的时间间隔。dToF会在单帧测量时间内发射和接收N次光信号，然后对记录的N次飞行时间做直方图统计，其中出现频率高的飞行时间t用来计算待测物体的深度。下图是dToF单个像素点记录的光飞行时间直方图，其中，高度高的柱对应的时间就是该像素点的终光飞行时间。

固态防护激光雷达-北京北醒(在线咨询)-福建防护激光雷达由北醒（北京）光子科技有限公司提供。“激光雷达”选择北醒（北京）光子科技有限公司，公司位于：北京市海淀区上地街道自主创新大厦3层3030，多年来，北京北醒坚持为客户提供好的服务，联系人：郭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京北醒期待成为您的长期合作伙伴！