

雷图科技 路面混凝土裂缝检测仪 混凝土裂缝检测仪

产品名称	雷图科技 路面混凝土裂缝检测仪 混凝土裂缝检测仪
公司名称	北京雷图科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区甘家口市政写字楼805
联系电话	18614006954

产品详情

主要技术参数

工作距离与精度：50m(0.05mm) 100m(0.2mm)；

测量面积：单幅测量面积3m*4m；

工作角度：360°无死角；

储存数据量:64G(可扩展)；

续航时间：12小时；

裂缝抽取方式：全幅一键抽取；

检测速度：260m²/h；

适用对象：平面、曲面、柱体；

输出格式: CAD、Excel、TXT、CXV、DFX格式；

输出结果：结构体全局裂缝分布；

图像分辨率：7360*4912PIX。

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的知识，欢迎拨打以下热

线联系我们。

主要特点

采用先进的图像视觉技术，系统可自动给出检测结果，重复性强，避免了人工误差。

快速架设系统设备即可实现对结构体缺陷的检测，混凝土裂缝检测仪，无需搭设脚手架或使用桥梁车。

可自动调节观测范围大小，非接触混凝土裂缝检测仪，便于针对不同被测结构体进行普查；

具备跟踪聚焦功能，在检测过程中可自动实现自动对焦，便于用户检测；

采用智能标定方法，无需在被测结构体上安装标尺等标定物；

具备抗空气扰动强算法，路面混凝土裂缝检测仪，适合不同天气环境下测量；

拥有MDB数据库，可记录10万条以上缺陷信息，更方便用户进行长期监测比对；

可实现多张图片拼接，更适应于大面积当结构体缺陷检测。

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的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

产品用途

用于在远距离条件下，实现对结构体表面缺陷的检测，例如裂缝宽度及长度、侵蚀、泄漏、风化、水渍、局部剥落、蜂窝麻面等，并现场给出测量结果。该系统可应用于桥隧结构体表面、市政道路、混凝土结构、电站检测、水利坝体等检测领域。

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的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

雷图科技(图)-路面混凝土裂缝检测仪-混凝土裂缝检测仪由北京雷图科技有限公司提供。北京雷图科技有限公司(www.bjltkj.com.cn)是从事“激光隧道断面检测仪,桥梁挠度检测仪,远距离缺陷自动检测系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：程女士。