

# 裂缝检测仪厂家 雷图科技 裂缝检测仪

产品名称	裂缝检测仪厂家 雷图科技 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：260m<sup>2</sup>/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。

## 测定裂缝深度

检测裂缝的深度通常用超声波法，通过所测得的声时与探头之间的关系推算出裂缝的深度。用超声波测试裂缝深度，裂缝检测仪，要在避开钢筋的位置上进行，且仅对一些受力裂缝比较合适，因为这种裂缝两边的混凝土一般是完全分离的。如果两边的混凝土并未完全分离，用超声波检测是不太准确的。对于裂缝不深且其走向大致成一直线的构件，可以采用直接取芯的方法进行检测。这种方法是在有裂缝的位置，沿深度方向钻取混凝土芯样，这样可以在芯样侧面直接测量裂缝深度，其缺点是对构件有一定的破损。

## 产品优势

**全自动抽取：**软件可实现一键自动提取裂缝功能，无须人工描画，仅需一触，即可自动判定裂缝位置并给出裂缝宽度；

**测量范围广：**采用技术，单次拍照即可实现3米\*4米结构体范围内裂缝的检测。

**检测速度快：**单人一天可完成2000平米（7.5小时）超大面积的检测工作，极大地提升了结构体表观的检测效率。

**趋势可监控：**在软件提供比对功能，可实现目标裂缝多时间段发展趋势的跟踪比对；

**软件功能强：**软件具备畸变校正、倾斜校正、幅面校正、拱形校正、图像结合等功能，更方便用户对于各种不同拍摄条件的适应；

**结果更直观：**测量结果以文本、表格、CAD、直方图、裂缝展开图等多种方式给出，更方便、更直观的展现在用户眼前

**携带更方便：**设备主机仅重4公斤，裂缝检测仪公司，一人可方便携带，裂缝检测仪厂家，单人可轻松测量。

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。

裂缝检测仪厂家-雷图科技(在线咨询)-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](http://www.bjltkj.com.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。雷图科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区甘家口市政写字楼805，联系人：程女士。

