

数显裂缝测宽仪,自动测量拍照,精度0.02mm

产品名称	数显裂缝测宽仪,自动测量拍照,精度0.02mm
公司名称	武汉鸿诚远大科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鸿诚远大 型号:HYLEF-2D 精度:0.02mm
公司地址	武汉市武昌区武珞路568号
联系电话	027-87737377 15971466629

产品详情

HYLEF-2D数显裂缝测宽仪 裂缝宽度测试仪 数显裂缝宽度测量仪 自动读裂缝值可拍照 混凝土裂缝测宽仪

HYLEF-2D数显裂缝测宽仪可广泛用于桥梁、隧道、建筑物、混凝土路面、金属表面等裂缝宽度的定量检测。设备主要由手持式PDA、带照明装置的探头、软件构成，测量时程序自动扫描、捕获裂缝并在显示屏上实时显示裂缝的宽度数值，也可以对需要的裂缝进行拍照（裂缝照片中同时保存裂缝图像、宽度数据、刻度尺、放大倍数和裂缝编号等图像信息），裂缝照片为标准BMP或JPG格式，直接存储到PDA中，方便用户进一步的图像分析或打印存档。

功能特点

- 1、带电子刻度尺，探头对准裂缝即可自动判读，直接将裂缝宽度值数字显示在屏幕上，可将裂缝的各种信息如宽度、日期、标尺、编号、测量人员等同时保存在图像中；
- 2、拍摄裂缝照片、照片回放浏览功能；
- 3、使用高倍探头，测试范围可达12mm（定制）；
- 4、探头自带照明装置，全天候工作，不受光线变化影响；
- 5、裂缝照片为JPG、BMP格式，直接拍摄存储到PDA/SD卡中；
- 6、参考规范：GJG125-99《危险房屋鉴定标准》。

主要技术参数

- 1.检测范围：0-6mm

2.精度： 0.02mm

3.放大倍数：60倍

4.主机及探头：触摸式真彩色屏，自动补光，带测量锁止定位功能，三置摄像头

6.图像存储格式：BMP或JPG格式

7.连接方式：标准USB

8.记录类型：照片中可同时保存裂缝实际图像、裂缝编号、宽度值、电子刻度尺、放大倍数、拍摄日期、测量人员等信息，并可以保存自定义信息

9.供电：可充电式锂电池

10.工作温度：-20 ~ +60

11.尺寸： 120 × 90 × 10mm