

混凝土裂缝宽度检测仪 HC-CK102

产品名称	混凝土裂缝宽度检测仪 HC-CK102
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	供应商:天津科安仪器
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧燕宇花园13-3-602（注册地址）
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

混凝土裂缝宽度检测仪 HC-CK102用途：

CK102 裂缝测宽仪可用于桥梁、隧道、建筑物、混凝土路面、金属表面等裂缝宽度的定量检测。

采用彩色液晶屏、彩色摄像显微探头，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，并可以对需要的裂缝进行拍照。裂缝照片为标准 BMP 格式，方便用户进一步的分析图像或打印存档。

混凝土裂缝宽度检测仪 HC-CK102符合标准

JGJ125-2016 《危险房屋鉴定标准》

GB50292-2015 《民用建筑可靠性鉴定标准》

GB50204-2015 《混凝土结构工程施工质量验收规范》

DB11/T637-2015 《房屋结构安全鉴定标准》

混凝土裂缝宽度检测仪 HC-CK102产品特点

裂缝宽度自动判读、手动判读，电子标尺人工判读三种模式；

采用高亮度4.3寸液晶显示器，确保裂缝原貌完整显示；

自校准功能，可用标准刻度板进行校准，操作方便、可靠；

海量存储空间，可以存储10000张裂缝原貌图像，并可将图像传输至U盘存储；

具有文件管理功能，可按构件名称进行管理，查询更方便；

混凝土裂缝宽度检测仪 HC-CK102技术指标：

主机尺寸：236mm × 166mm × 60mm

LCD 显示屏：480 × 272(95 × 55mm)

读数精度：0.01mm

供电方式：大容量锂电

电源：7.4V 锂电

拍照功能：有

图像格式：BMP格式400mm × 240

放大倍数：40倍

显示方式：高亮度液晶显示

探头尺寸：40mm × 40mm × 50mm

测试范围：0~8mm

工作温度：-10 ~ 55

仪器箱尺寸：435mm × 310mm × 137mm

存储容量：10000

包装箱毛重：4Kg