

裂缝宽度深度综合检测仪ZBL-F800

产品名称	裂缝宽度深度综合检测仪ZBL-F800
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

ZBL-F800裂缝综合测试仪 裂缝宽度深度综合检测仪技术参数：

名称 技术指标 名称 技术指标

主控单元 ARM9嵌入式平台 显示屏 4.3英寸TFT高亮度 彩色液晶屏

宽度 测量范围（mm）0~6 深度 检测范围（mm）5~500

测量精度（mm） ± 0.01 检测精度（mm） ± 5 （ $\pm 10\%$ ）

操作方式 触摸屏 工作时间（h）>8

存储方式 2GB(大于10000个文件) 供电方式 内置锂电池

工作 温度（ $^{\circ}\text{C}$ ）-10~+55 主机尺寸（mm）173×135×48

环境 湿度（RH）<90% 主机重量（kg）0.9（含锂电池）

ZBL-F800裂缝综合测试仪 裂缝宽度深度综合检测仪产品概述：

ZBL-F800裂缝综合测试仪集裂缝深度及宽度测量于一体，可广泛用于桥梁、隧道、墙体、混凝土路面、金属表面等裂缝宽度及深度的定量检测。该测试仪主要由主机（4.3寸TFT彩屏）、摄像头及发射、接收换能器构成。裂缝宽度测量时，主机实时显示裂缝图像，用户可通过自动和手动得到裂缝宽度数据；裂缝深度测量时，主机实时显示超声信号，用户可通过自动和手动得到裂缝深度数据。同时本测试仪具有数据管理功能，可将采集的图像数据以及裂缝深度数据保存起来，用户可以通过随机提供的U盘，将数据转存到计算机中，利用配套的分析软件进行更详细的分析处理。仪器具有裂缝宽度校准功能，用户可用标准刻度板对仪器进行校准。

ZBL-F800裂缝综合测试仪 裂缝宽度深度综合检测仪产品特点：

- 1) 可实现裂缝宽度的自动实时判读和手动判读功能；
- 2) 可实现裂缝深度的自动和手动测量；
- 3) 摄像头“即插即用”；
- 4) 裂缝测宽时可标定，裂缝测深时可回零；
- 5) 按构件存储裂缝图片；
- 6) 可通过 U 盘对仪器内部软件进行升级；
- 7) 可将仪器内部的检测数据通过 U 盘转存到计算机，使用Windows软件进行数据分析，可对图片进行打印。

ZBL-F800裂缝综合测试仪 裂缝宽度深度综合检测仪主要功能：

- 1) 测量混凝土、瓷器、金属等物体表面裂缝的宽度；
- 2) 测量混凝土表面浅裂缝（深度小于 500mm）的深度；