www.fahe-qs.com

## FH-GH1028 裂缝测深仪



## 简介:

主要广泛用于桥梁、隧道、建筑、混凝土路面、金属表面等裂缝宽度和裂缝深度 的精确检测。

## 特点:

- 专业设计: 裂缝测深过程中无需波速测量, 大大简化了现场操作步骤, 采用图像自 动识别及宽度智能计算技术, 裂缝位置无需调整, 现场检测方便快捷裂缝自动识别 计算
- 实时显示,智能化程度高
- 人机交互: 触摸屏操作, 简便快捷;
- 测试全过程语音和文字提示,人机交互界面极其友好;
- 仪器内建各种帮助文档和演示视频,方便用户熟练仪器操作
- 海量存储: 4GB 容量的 SD 卡可以存储大于 100,000 个测量文件
- 节能低碳:采用高效、节能的可充电式锂电池供电、功耗低

## 主要技术数据:

- 硬件平台 ARM9 嵌入式硬件平台, WinCe5.0 操作系统, 真彩色 TFT 触摸显示屏
- 裂缝宽度检测范围: 0.01mm-6.5mm;
- 裂缝宽度检测精度: ≤±0.02mm
- 裂缝深度检测范围: 10mm~500mm;
- 製缝深度检测精度: ≤±5%;
- 仪器供电:可充电式锂电池;

www. fahe-qs. com

工作时间: ≥28 小时;

● 工作温度: -10° C~+50° C;

● 工作湿度: ≤90%RH



售后电话: 021-56610759

传真是码,021-61172030-80