

FH-GH1281 裂缝深度测试仪



简介:

FH-GH1281 裂缝深度测试仪主要用于混凝土裂缝深度检测

特点:

- 仪器操作简单，不需要具备超声专业知识就可准确进行测试
- 测试精度高，最大误差不超过 5mm 或实际缝深的 2%-10%
- 首创换能器专用支架，换能器安装在固定支架上
- 测点间距精确，可调，现场不需要划线

主要技术参数:

- 裂缝深度测试范围： $\leq 500\text{mm}$
- 测试误差： $\leq 5\text{mm}$ 或实际裂缝深度的 2%~10%
- 传输方式：USB 和 RS232
- 供电方式：干电池
- 主机尺寸：210x153x90mm