

FH-ZD1071 便携式共振频率测试仪



应用:

用于测试混凝土柱式和梁式试样，能够测试 3 个重要的模量，并在 1 分钟内就可得到精确结果！

特点:

- 操作学习:10 分钟内就可学会
- 附送 Excel 电子表格软件进行模量计算
- 高分辨率模式
- 彩色屏幕，便于显示频谱
- 多个光标，可用于频率峰值选择
- 阻尼计算
- 下载到 PC
- 电池可使用 8 小时（可充电）
- 可测试多种材料(混凝土、陶瓷及耐火材料、石子和岩石、砌体、碳和石墨)

参数:

采样速率：52,000 个/每秒

每次试验采集的样本数：1024

频率分辨率：52 Hz

最多能存储的试验数：100

Nyquist 频率：26,000 Hz

ASTM C215 所要求的最小频率：20,000 Hz

1 次试验的处理时间：约 10 秒



电池使用时间：约 8 小时

电池充电时间：8 小时（在充电过程中可以使用）

加速度传感器测试范围：至少 26, 000 Hz

现场使用：

