

基桩动测仪系列

符合规范：

- 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014
- 《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015
- 《公路工程基桩动测技术规程》JTG/TF81-01-2004
- 《铁路工程基桩无损检测规程》TB 10218-2008



RS-W(P) II 低应变基桩动测仪

- ★ RS-W(P) II 系列基桩动测仪轻巧、便携、具有功能强大的低应变测试系统。

应用领域：

- 低应变（瞬态）测桩

主要特点：

独创多锤信号同框显示	24 位高精度 ADC
嵌入式 WinCe 操作系统	双通道同步采集
高亮度高分辨率 TFT 屏	多时基功能
高对比度显示风格	高精度时域、频域分析
极致简洁的操作界面	信号自动叠加
内置上传模块	高可靠海量存储
光学贴合电容屏	自动甄别无效信号
全铝镁合金外壳	高达 8h 以上续航时间

性能参数：

RS-W(P)Ⅱ低应变基桩动测仪			
操作系统	WinCe	显示模式	高对比度简洁显示
CPU 模块	低功耗 ARM 系统	曲线对比	同框显示自动对比
显示屏	8.4 吋 800X600 高亮 TFT	标准接口	2xUSB2.0
AD 分辨率	24 位	存储模式	自动备份
采样间隔	0.8us ~ 52428us 连续可调	存储容量	> 100 万条曲线
采样长度	1K , 2K	内置电池	84VAh
放大倍数	X1 , X2 , X4 , X8	外置电源	+15V/4A
触发方式	稳态/通道	工作温度	-10 ~ +50℃
体积	255x190x50 (mm)	重量	1.7Kg

配置清单：

RS-W(P)Ⅱ低应变基桩动测仪			
名 称	数 量	名 称	数 量
RS-W(P)Ⅱ主机	1 台	恒流源加速度计	1 只
W(P)Ⅱ电源适配器	1 只	高阻尼速度计	1 只
电 源 线	1 根	仪器背带	2 根
U 盘	1 片	信号线延长线	1 卷
机 箱	1 只	尼 龙 锤	1 把
说 明 书	1 本	//	//