

# 低应变仪P61

产品名称	低应变仪P61
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	供应商:天津科安仪器
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

P61低应变仪 反射波法基桩完整性检测分析仪技术指标 仪器屏幕：640×480高亮TFT彩液晶屏浮点放大倍数：256放大器增益（dB）：64A/D分辨率：24幅值非线性度：10%加速度测量频率范围（Hz）：9000速度测量频率范围（Hz）：2000时间示值误差：1%增益误差：1dB采样长度：16k加速度传感器：其不确定度（k=3）为3%速度传感器：其不确定度（k=3）为5%系统动态范围：184供电方式：交流100V-240V、50/60Hz；直流12V工作温度：-10~+40 主机尺寸：260 mm×185 mm×60 mm主机重量：1.75 kg（含内置电池）

P61低应变仪 反射波法基桩完整性检测分析仪用途 检测基桩完整性；估测基桩长度；推定桩身缺陷的程度；推定缺陷在基桩内位置；岩土工程波速测试。

依据规范 《基桩动测仪（JG/T 3055-1999）》  
《基桩动态测量仪检定规程（JJG930—1998）》 《建筑基桩检测技术规范（JGJ 106-2003）》 《公路工程基桩动测技术规程（JTG/T F81-01-2004）》  
《基桩反射波法检测规程（DBJ 15-27- 2000）》 《基桩质量检测技术规程（SJG 09-99）》

性能特点 1.快速、准确的声参量自动判读。 2.人性化的软件设计。  
3.仪器测试界面直接面向用户和工程测试现场。 4.有帮助信息，用户可以方便的使用；  
5.图形化显示测试结果。测试以后可以分析结果可以图形化显示，用户可以直观的观察分析结果；  
6.小波分析处理。自适应浮点放大，波形不失真；  
7.一根桩可存储若干道信号。现场自动实时对检测波形进行平滑、积分、滤波、指数或线性放大等处理； 8.可以方便地查看、添加、删除工程或桩的测试数据；  
9.可配接多种速度传感器和加速度传感器。 10.内置电池供电。内置锂电池，供电时间达6h，如选配外置电池，供电时间可长达12小时，可满足客户野外长时间测试需求。  
11.仪器便携。体积小、重量轻（约1.75kg），携带方便。 12.配套windows数据分析处理软件。机外数据分析软件界面友好，可以分析处理直接生成报告，也可把分析结果导入word、Excel中，方便用户进行后期的数据处理。

P61低应变仪 反射波法基桩完整性检测分析仪配置

P61主机ICP传感器速度传感器USB数据传输线力锤U盘资料袋铝合金箱