

# HC-DT51无线基桩动测仪 测桩仪

产品名称	HC-DT51无线基桩动测仪 测桩仪
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

HC-DT51无线基桩动测仪 测桩仪技术参数：

CPU频率 四核1638MHz

显示屏 8寸 分辨率1536x1080

操作方式 电容多点触屏

存储方式 存储卡MicroSD(最大存储扩展64GB)，U盘

转存方式 WIFI，GPRS，USB线，U盘

采样长度 最大4096

采样频率 24kHz-144kHz可调

A/D采样精度 24位

传感器类型 加速度传感器

传感器灵敏度 100mV/g

传感器量程  $\pm 50g$

传感器增益 1-32倍可调

频率范围 0.7-10000Hz

分辨率 0.0002g

抗冲击 1000g

线性 1%

横向灵敏度 3%

电池容量 数据采集器2500mAh，连续工作时间10小时

工作温度 -10 ~ +50

工作湿度 90%RH

HC-DT51无线基桩动测仪 测桩仪应用领域

DT51无线基桩动测仪采用低应变反射波法检测基桩完整性，适用于港口码头、公路、铁路、建筑中灌注桩、打入桩及顶面暴露的结构体的测试

HC-DT51无线基桩动测仪 测桩仪符合标准

JJG930—1998《基桩动态测量仪检定规程》

JGJ 106-2014《建筑基桩检测技术规程》

JTG/T F81-01-2004《公路工程基桩动测技术规程》

TB 10218-2008《铁路工程基桩检测技术规程》

SJG 09-2015《深圳市建筑基桩检测规程》

DGJ08-218-2003 上海市《建筑基桩检测技术规范》

JJG 930-1998《基桩动态测量仪》

JJG（建设）0003-1996《基桩动态测量系统》

JG/T 3055-1999《基桩动测仪》

DBJ 15-60-2008 广东省《建筑地基基础检测规范》

HC-DT51无线基桩动测仪 测桩仪特点

高灵敏低噪声精密加速度传感器

24位A/D数据采集

采样频率可调，长桩短桩检测

1536\*1080分辨率

实时无线传输

薄数据采集器，高端便携

自由方便扩展存储卡、U盘