

HC-DT51无线基桩动测仪

产品名称	HC-DT51无线基桩动测仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天津科安仪器 型号:HC-DT51
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%RHHC-DT51无线基桩动测仪应用领域 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HC-DT51无线基桩动测仪 测桩仪 低应变反射波法基桩完整性配置清单