



400-010-5818
WWW.BJHCGK.COM



海创高科
HICHANCE

HC-DTL2 低应变力棒



北京海创高科科技有限公司

BEIJING HICHANCE TECHNOLOGY CO.,LTD.

地 址：北京市海淀区西三旗 801 号院军民融合
创新创业基地 108 室

电 话：400-010-5818 网 址：www.bjhcgk.com

请在充分理解内容的基础上，正确使用

使用说明书

01.应用领域

低应变激振设备-力棒

HC-DTL2低应变力棒主要应用于工程建设中地基基础工程的桩完整性检测，低应变法是通过在桩顶激振后应力波在桩身传递后并传回桩顶的反射信号来分析桩身完整性的方法，激振力棒主要是提供低频宽脉冲的激振信号，在检测长桩及超长桩时可获得较好的桩身深部及桩底反的反射信号，当需要检测桩身深部曲线信号时可以选择激振力棒进行桩顶激振。

02.产品特点

- 拆装式组合，便于携带。
- 三种规格力棒（5kg、7kg、11kg）可适配多种工况。

03.产品配置

HC-DTL2低应变力棒内含 **1KG 力棒手柄**，**4KG 配重**，**6KG 配重**，**三个高分子聚乙烯锤头**，**手提箱**；可选取所需的重量规格，灵活搭配。

04.力棒组装

取出力棒手柄,选取相应配重进行安装。

5KG



7KG



11KG

