

球场应用|土壤硬度测试仪

产品名称	球场应用 土壤硬度测试仪
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

球场应用 土壤硬度测试仪

简要描述：

球场应用 土壤硬度测试仪 CIST/883-2.25kg冲击土壤测试仪由SDI公司设计和制造，为检测运动场地地表硬度条件提供了简单直接的方式。此设备由一个内置于垂直导管的2.25kg可活动的重结实锤组成。测试过程中，当锤子释放时，锤子从导管内落下，撞击到测试地面，之后开始减速，减速速率由受测试区域材料的刚度决定。使用时，读数器夹在导管上，可以在顶部看到读数。单一按钮操作设计，使用相当简便。

产品特点:

无线数据传输功能的仪载数据记录和数据存储是这款仪器的特性。用户可以使用仪器配套的PC软件无线操作，将他们的测试结果从现场下载到PC。与有线系统相比，这种无线操作大大提高了系统的可靠性。

产品规格:

尺寸：71 x 13 x 13 cm

重量：仪器重4.6 Kg，含包装重量10Kg。

锤重：2.25 Kg

数值显示(字符数字形式)：读数器带数值单位，垂直夹在导管上 – 易于观

看读数范围 1 Gm步骤大可显示800重力 (Gm)。

Up to 800 Gravities (Gm) in 1 Gm steps.

电源：3V低电源：2个“AA”电池组，位于读数器底部的电池支架里。

密封性可达IP67，通常可使用12个月。

开启和控制：单一按钮，自后读数5分钟后自动关闭。

读值器中的数据存储：存储量可储存10000份*3次/份的落锤测试读数。

每份包括3次跌落的Gm读数，每次测试的时间日期，以及结果的有效性（测试通过/失败）

数据传输方式：蓝牙无线数据传输，不需要电缆，自由连接至微软XP或者平板。提供蓝牙USB Dongle

传输时的数据类型：CSV文件类型，用于在第三方软件内操作，如Microsoft Excel。可储存和输出9,999份 x 3次/份的测试数值。

读数显示%CBR：软件可选择CIST/883 LCD是否显示%CBR。

读值器质量确保部件：软件内可选择是否开启 TRENDD 运算功能，检测 Gm 之间的数值，读数器会通知用户地表测试是否失败（读数器会显示‘ABORT’）。

系统软件：SDI 公司提供电脑软件，方便数据传输，实时测试观看，时间日期的设置，以及配置安装运输存储箱：型号CIST/WTS/09，木质箱子可以在运输中提供额外保护。

保质期：12个月