

ZFG3000 EVD动态变形模量测试仪

产品名称	ZFG3000 EVD动态变形模量测试仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

产品详情

ZFG3000 EVD动态变形模量测试仪

(产地：德国)

测试标准与规则

动态平板负荷试验执行当前行业标准 ASTM E2835-11

(北美) TP BF-StB Part B 8.3 和ZTVE-StB 09 (德国)

RIL-DB 836 (德国联邦铁路, 德国) RVS 08.03.04Marz2008 (奥地利) KMF (阿尔高, 瑞士)

特点：

比仪器由一人操作

无需平衡物

简易的菜单指导

适用于深沟

即时显示变形模量

土壤压实度评估的s/v比率

优质的液晶显示屏

带有速充电器的大容量蓄电池

GPS协调UTM 和 Gauss-Krueger 的版面

防水的电子箱

包括：

ZORN软件提供数据分析与测试报告编辑，创建个人用户的配置文件，把GPS数据连接到Google 地图上

SD卡用于数据传输到电脑上

300毫米加载板和10公斤装载设备，变形模量测量范围：15-70MN/m²,最大测量深度：600mm

热敏打印机进行现场编辑测试报告包括沉降图

测试过程：

1. 放置加载板

2. 附上加载装置（落锤）

3. 接通电子箱

4. 进行测试

5. 计算出结果/打印出报告

配件

磁力座
仪器运输箱 ZORN软件&SD卡读卡器（USB）

折叠手推车 加载装置15kg
耐用运输箱

150mm加载板 动态的CBR现场测试模块 动态的CBR实验室测试模块

客户评价

信任，但要核实

连续的质量监控在现代基础设施建设和维护中已成为一个至关重要的因素。

在每个工程中，都需要对土壤和骨料压实度的承载力进行检测。无论你是建高速公路地基还是对现有道路翻修，精确的压实标准为承包商和客户端双方都提供了保证。

使用ZORN仪器中的ZFG轻量级弯沉仪，进行即时现场压实度监控既方便又安全。最新一代的ZFG模型提供有价值的新功能，更容易使用。

首先，在你开始建造各种设施前，对现有土壤结构进行检测。ZFG也可用来在最短时间内检测当前地基的承重能力。不论它是未开垦之地还是之前已建造过的地面。ZFG可以立即检测出土壤的微弱部分并对这一问题进行即时纠正。

使用ZFG很简便，它带有一份校准数据的全面说明手册。此外，我们在你们当地的服务中心：上海劳瑞仪器设备有限公司会提供培训与指导。

作为一个精密测量仪器，ZFG必须定期校准。如有任何问题请联系我们或你们当地ZORN的合作伙伴上海劳瑞仪器设备有限公司。

订货编号：LR-200343