

# 环剪试验系统厂家在线咨询

产品名称	环剪试验系统厂家在线咨询
公司名称	立方通达实业（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区京津科技谷产业园加速器11号楼
联系电话	18822251938

## 产品详情

### 振动循环三轴试验介绍

小应变幅的动剪切模量常用野外波速法和室内共振柱试验测定，也可用经验公式估算。

1、波速法根据所测得的从振源到拾振器之间的距离和剪切波（或压缩波）到达拾振器所需要的时间来计算剪切波波速 $v_s$ ，则得：式中 $G_d$ 为土的动剪切模量； $\rho$ 为土的质量密度。波速法按其激振和接收方式的不同，有表面波波速法、上孔法、下孔法和跨孔法（两个或更多个钻孔）等，以后者用得较多。环剪试验系统厂家

想要了解更多，赶快拨打图中电话与我们联系吧！

### 振动循环三轴试验

调频功能：在频率范围内任频率必须在（加速度 $<20g$ 振幅 $<5mm$ ）扫频功能：（上频率/下频率/时间范围）可任意设定真正标准来回扫频可程式功能：15段每段可任意设定（频率/时间）可循环频功能：15段成倍数增加，.低到高频 .高到低频 .低到高再到低频/可循环对数功能：.下到上频 .上到下频（两种模式对数/可循环）全功能电脑控制：含液晶电脑及打印机（有控制、储存、记录、打印之功能）（选配）

想要了解更多，赶快拨打图中电话与我们联系吧！

### 振动循环三轴试验

DYNTTS 电机控制的动三轴仪性能特征与ASTM规程3999-91 “使用循环三轴设备测定土的模量及阻尼特性的标准试验方法”的要求相符合。

软土及硬土试验所需的荷重传感器可选可互换，可选量程包括：1，2，4，8，10，环剪试验系统厂家，16，25，40和60kN。

可以选择局部应变测量和中平面孔压测量传感器。

可以选择弯曲元件系统进行P和S波测量。

可以选择差压传感器控制低固结应力。直接闭环控制轴向位移、偏应力、围压和反压。

所有的试验都通过GD SLAB控制和数据采集软件来设置。数据输出为ASCII格式，可以与Excel和其它行业标准的电子制表软件兼容。

通过更换底座和三轴拉伸试样帽，可以适用于38、50、70、100mm直径的试样。

通过12通道环可以使传感器、阀门和管路很容易地连接。还配有8通道16bit 数据采集板。

以上内容是由立方通达提供想要了解更多，赶快拨打图中电话与我们联系吧！

环剪试验系统厂家在线咨询由立方通达实业（天津）有限公司提供。“振动（循环）三轴试验系统,温控双向（机械）振动三轴试验系统”就选立方通达实业（天津）有限公司（[www.lifetimechina.com](http://www.lifetimechina.com)），公司位于：天津市武清区京津科技谷产业园加速器11号楼，多年来，立方通达坚持为客户提供好的服务，联系人：崔经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。立方通达期待成为您的长期合作伙伴！