

仪器设备



微纳研究中心 ▶

重大装备实验中心 ▶

中小型设备中心 ▶

西安交大青岛研究院 ▶

上一篇:
移动式三维激光扫描仪
下一篇:
无

首页 > 仪器设备 > 西安交大青岛研究院 > 正文

电动振动试验系统

发布时间: 2018-11-03



中文名称: 电动振动试验系统

型号规格: ITS-10000-100H-BT1200M-HE1200A

负责人: 毕利君

E-mail: 512594546@qq.com

生产厂商: 浙江埃特斯力试验设备有限公司

机器状态: 仅测试使用

对外服务: 是

联系电话: 15908993452 (预约请电话联系)

所在地点: 山东省青岛市胶州国家级经济技术开发区生态大道1号

设备预约

主要性能指标:

电动振动台的额定推力为100KN; 电动振动台的最大位移达到63.5mm; 电动振动台的有效载高达1000kg; 电动振动台的最高试验频率2200Hz; 振动台配备了大尺寸的水平滑台, 垂直和水平方向均可进行振动试验。

主要功能:

振动实验: 提供正弦、随机、扫频、追踪和定频振动、典型冲击、瞬态冲击和颠簸等振动实验。