

提示：系统监测到该条供求信息发布时间过于久远，可能已经无效！

电磁式垂直振动试验台 高脉冲振动试验台

商机面向地区：	江苏 苏州市
供求信息分类：	电子/仪表 仪器/仪表
发布日期：	2018年7月14日
商机联系人：	何东梅
供求电话：	15312167720
电子邮件：	3208398406@qq.com
销售信息：	供应 电磁式垂直振动试验台 高脉冲振动试验台

适用范围：
电动振动试验系统，广泛适用于国防、兵器、航空、航天、通讯、电子、电器、交通、家电等领域。根据需要，可为用户提供气侯、力学等多环境的综合试验装置。用于各种产品的振动试验

型号
GEV-11
GEV-12
GEV-13
GEV-14
GEV-15
GEV-16
激振器型号
GV100/25
GV200/25
GV300/25
GV300/40
GV500/25
GV600/25
频率范围(Hz)
2-4000
2-4000
2-4000
2-2500
2-3000
2-2500
最大激振力(kg.f)
100
200
300
300
500
600
最大位移(MMp-p)
25
25
25
40
25
25
最大加速度(G)
40
80
80
33

83
100
最大速度(cm/s)
150
150
60
120
150
150
有效载荷(kg)
65
65
110
120
190
190
动圈质量(kg)
2.5
2.5
4
9
6
6
动圈圆周(mm)
140
140
150
225
202
202
激振器质量(kg)
220
250
240
760
690
700
尺寸(mm)
675 × 560 × 660
675 × 560 × 660
675 × 560 × 660
675 × 560 × 660
800 × 600 × 710
800 × 600 × 710
功率放大器型号
SA1K
SA2K
SA3K
SA3K
SA5K
SA5K
功率放大器重量(kg)
210
210
250
300
300
320
冷却方式
强制风冷
功率放大器尺寸(mm)

720 × 545 × 1625

720 × 545 × 1625

720 × 545 × 1625

720 × 545 × 1625

720 × 545 × 1625

720 × 545 × 1625

电源[K.W.]

AC 1 220V/50Hz ; 3 380V 50Hz

总功率(KVA)

5

6

6

9

17

18

undefined

undefined

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

服务售后

- 1.自交机验收合格次日起，整机保固12个月；并且每季度定期保养一次，每年共计4次。
- 2.该设备在保固期限内时，我司提供免费保养维修服务；当该设备保固期满以后，我司提供终身维护保养服务（此服务为有偿服务）。
- 3.设备移交后，如接到客户提出的故障资讯，我们将在1小时内做出回应。
- 4.客户提出的一切针对产品性能指标或服务的疑问，在2小时内做出解答。
- 5.电话不能解决的问题，我们将在24小时内安排技术人员赶扑现场。
- 6.设备验收应该为7个工作日，如在出货验收期限内，我司未收到任何关于产品品质方面的故障反馈意见，我司即可视为客户方已经验收。
- 7.汽车运输，送货至贵公司工厂，运输费用由我司负责（不含设备到贵厂后的搬运及吊装费）。
- 8.我司将派专业技术人员到贵公司进行现场安装、调试和教育训练。
- 9.维修备份零组件八年以上库存
- 10.操作说明书、维修手册、校验报告、保证书、保养记录卡、人员操作培训表

昆山荣耀测试科技有限公司

企业地址：	昆山张浦镇阳光中路169号6号房 企业邮编：	215323
	1层	
联系电话：	051257954566	所属行业：
公司传真：	0512-57952488	公司所在地：
公司网站：		企业类型：
电子邮件：	3208398406@qq.com	联系人：
企业全称：	昆山荣耀测试科技有限公司	何东梅

试验箱及气候环境设备;恒温试验设备;高低温箱;干燥箱;老化箱;湿热试验箱

昆山荣耀测试科技有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

- | | |
|----------------------------------------|------------|
| 供应 高低温冲击试验箱 三箱式冷热冲击试验箱 | 2018年7月14日 |
| 供应 环境检测实验设备可靠性恒温恒湿试验箱 | 2018年7月14日 |
| 供应 厂家定做恒温恒湿试验箱 桌上型恒温箱 | 2018年7月14日 |
| 供应 大型环境检测试验箱 步入式库房试验箱 | 2018年7月14日 |
| 供应 盐雾试验箱 盐雾盐水试验箱 | 2018年7月14日 |
| 供应 冷热冲击试验箱 液体式冷热冲击试验机 | 2018年7月14日 |
| 供应 工业烤箱 精密无尘烤箱 | 2018年7月14日 |
| 供应 紫外线老化试验箱 氙灯老化试验箱 | 2018年7月14日 |
| 供应 恒温恒湿试验箱 可程式医用恒温箱 | 2018年7月14日 |

本文档来源于：[商业机器人](http://www.bizrobot.com)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关