

LED灯具高频振动试验系统，LED灯具电动震动试验系统

产品名称	LED灯具高频振动试验系统，LED灯具电动震动试验系统
公司名称	东莞市华台测试仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:正台ZHENGTAI 型号:ZT-300A 类型:电磁振动试验机
公司地址	东莞市桥头镇岭头社区工业大路西五巷2号E栋一楼B区
联系电话	86-076933376570 13712312710

产品详情

一、led灯具高频振动试验系统简介

1. 本公司生产的电动振动系列产品，采用“双磁路结构”、“自生成骨架动圈”、“气悬支承”、“直线轴承和滚轮导向”、“耳轴隔振”等现代先进技术和专用工艺，可分别完成三轴的正弦振动试验和宽带随机振动试验，可完成经典(半正弦、梯形、後峰锯齿)脉冲和冲击响应谱试验。
2. 可配置气候箱，完成力学与气候多环境综合试验。

二、led灯具高频振动试验系统用途

1. 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，可为用户提供气候、力学等多环境的综合试验装置。用于各种产品的振动试验。
2. 垂直扩展台面性能特点：
 - 1) 以较小的载体（台面）质量实验较大的加速度和较高的工作频率，提高整体负载能力及性能。
 - 2) 与振动台一体设计（整体式），钢度好，安装调试方便。
 - 3) v形静压导轨，抗倾覆和抗偏载能力强。
 - 4) 内置式供油泵，结构紧凑、操作方便。

5) 扩展台面及专用夹具，经过精密计算、精心设计、从结构材料、制作工艺上保证获得用户所需的最优性能。

三、led灯具高频振动试验系统性能特点

1. 精心设计的动圈骨架，具有较高的一阶轴向共振频率。
2. 双磁路，漏磁低，结构紧凑、合理。
3. 摇臂滚杆和进口直綫轴承的复合导向机构，导向刚度大、偏载能力强。
4. 耳轴隔振勿需用专用地基，安装移动方便。
5. 先进的动圈绕制工艺，保证了动圈的高可靠性。
6. 新型的风道设计，增强冷却效果。
7. 静刚度大，动刚度小的承载气囊，提高振动台的承载能力，改善低频性能。

四、led灯具高频振动试验系统技术参数

五、led灯具高频振动试验系统执行满足标准

gb2423-82,mil-std-810d,mil-781c,iec68-2-84及国军标gbj-150.16-86等规范中关于宽带随机振动高级再现试验要求。

关于设备更多详细信息请来电咨询。商务直线：137 1231 2710（毛先生）。

公司主营产品：冷热冲击试验箱、恒湿恒湿试验箱、高低温试验箱、步入式温湿交变试验室、高低温湿热交变试验机、高温老化房、快速温变试验箱、高低温低气压试验箱、pct高压加速老化试验箱、紫外线耐候老化试验箱、氙灯耐候老化试验箱、耐寒折弯试验箱、砂尘试验箱、淋雨试验箱、臭氧老化试验箱、换气老化试验箱、恒温鼓风干燥试验箱、太阳光伏组件试验箱、振动试验机、跌落试验箱、拉力试验机等可靠性试验设备以及定做非标机型。

本产品的品牌是正台ZHENGTAI，型号是ZT-300A，类型是电磁振动试验机，最大负载是120（KG），振动方向是垂直，工作台尺寸是 150（mm），主动机功率是7.5（KW），频率范围是5~4000（Hz），振

幅是25mm(p-p) (mm) , 台体尺寸是720 × 530 × 640 (mm) , 电源电压是AC50Hz ; 380V ± 10% ; 3相5线 (V/Hz) , 用途是适用航天、航空、船舶、汽车和仪器仪表等行业的产品振动试验要求。