

武汉蓝锐供应振动试验台 蓝锐

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 武汉蓝锐供应振动试验台 蓝锐 |
| 公司名称 | 武汉蓝锐电子技术有限公司 |
| 价格 | 6800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:蓝锐 型号:LHLTLFHFHFTHTTT 类型:机械式振动试验机 |
| 公司地址 | 中国 湖北 武汉市 武汉市洪山区雄楚大街229-1号 智源财富中心2101.2102室 |
| 联系电话 | 86 027 87530902/87530932-828 13971326600 |

产品详情

| | | | |
|-------|-------------------|-------|------------------------------|
| 品牌 | 蓝锐 | 型号 | LHLTLFHFHFTHTTT |
| 类型 | 机械式振动试验机 | 振动方向 | 垂直+水平 |
| 主动机功率 | 2.2KW (KW) | 频率范围 | 电源频率 (Hz) |
| 台面尺寸 | 50 × 20 × 50 (mm) | 工作台尺寸 | 50cm * 50cm{最大 (3 * 3)} (mm) |
| 电源电压 | 220 ± 20% (V/HZ) | 振幅 | 1-5 (mm) |

[振动试验台](#)功能说明：半正弦波、正弦波、调幅、最大加速度、时间控制.

[振动试验台](#)参数:

- . 振动台面尺寸：500x20x500mm
- . 振动方向：垂直
- . 最大负载：50kg
- . 频率范围：电源频率
- . 振幅：0—5mm
- . 最大加速度：20g
- . 时间控制：7天内
- . 振动波形：正弦波、半正弦波

. 振动机功率：2.2kw

. 电源电压：220 ± 10 %

. 最大电流：5a

振动试验台规格参数：

| 型号 | l | hl | tl | f | hf | hf | t | ht | tt |
|--|----------------------------|--------------|-------|---------------------------------------|--------------|-------|-----------------------|--------------|-------|
| 功能 | 正弦波、调幅、定频 | | | 正弦波、调幅、可程式、扫频、倍频、时间控制、485通讯接口、对数 | | | | | |
| 最大试验负载 kg | 100 | | | 100 | | | 50 | | |
| 频率范围 0.01hz | 电源频率 | | | 1-400(1s到1年的时间) | | | 1-5000(1s到1年的时间) | | |
| 扫频范围 0.01hz | 无 | | | 1-400(1s到30天的时间) | | | 1-5000(1s到1年的时间) | | |
| 振幅 | 0—5mm | | | | | | | | |
| 最大加速度 | 20g | | | | | | | | |
| 振动方向 | 垂直 | 水平 | 垂直+水平 | 垂直 | 水平 | 垂直+水平 | 垂直 | 水平 | 垂直+水平 |
| 振动波形 | 正弦波 | | | | | | | | |
| 可程式 (0.01hz) | 无 | | | 1-400(15段/65500s可循环) | | | 1-5000(15段/65500s可循环) | | |
| 倍频 (0.01hz) | 无 | | | 1-400(15段/65500s可循环) | | | 1-5000(15段/65500s可循环) | | |
| 485通讯接口 | 无 | | | 可连接电脑做控制区、储存、记录、打印功能 (电脑控制为 option) | | | | | |
| 时间控制 | 无 | | | 任何时间可设 (秒为单位) | | | | | |
| 振动机功率 (kw) | 2.2kw | | | | | | | | |
| 工作台尺寸 (l * w) | 50cm * 50cm{最大 (3 * 3) } | | | | | | | | |
| 电源电压 (v) | 220 ± 20% | | | | | | | | |
| 最大电流 (a) | 5 | | | | | | | | |
| 台体尺寸 | 50 × 20 × 50 | 50 × 25 × 20 | 二个台面 | 50 × 20 × 50 | 50 × 25 × 50 | 二个台面 | 50 × 20 × 50 | 50 × 25 × 50 | 二个台面 |
| 注：1g=9.8m/s ² 加速度=0.002 * f ² * d(单位g) f=频率(单位hz) 振动试验机所符合以下之相关标准：gb 2423/iec 68-2-6 (fc) / jjg 189-97/ gb/t 13309-91 可跟据客户需求,选择全功能电脑控制,更方便操作,具有储存、记录、打印功能,其它参数不变.(费用另计) | | | | | | | | | |