

振动台，机械型振动台，模拟运输振动试验台，东莞试验机

产品名称	振动台，机械型振动台，模拟运输振动试验台，东莞试验机
公司名称	东莞市华通仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:FATO/华通 型号:HT-870 类型:电磁振动试验机
公司地址	东莞广东省东莞市塘厦镇塘龙中路353号铭明工业园B栋
联系电话	86-076987925312 15099705180

产品详情

ht-870振动试验用于模拟电工、电子、汽车零部件以及其它涉及到运输的产品和货物在运输过程中的环境，检测其产品的耐振性能。实现振动试验需要的所有功能:正弦波、调频、扫频、可程式、倍频、对数、最大加速度,调幅,时间控制,全功能电脑控制,简易定加速度/定振幅。设备通过连续无故障运转3个月测试，性能稳定，质量可靠。

1、电子式控制、振动频率、振幅可调，推动力大，杂音小；

2、高效率、高负载、高频宽，低故障；

3、控制器易操作，全封闭，极安全；

4、效率振动型态；

5、易于放置，美观大方；

6、适合生产线、流水线做全检。

7、简洁易上手：改良或去除很多繁琐的操作过程。工作频率（hz）：1~400hz 2000hz 5000hz

最大位移（mmp-p 空载）：5

最大加速度（m/s）：20g

工作台面尺寸（mm）：500*500 450*450

最大负载（kg）：130

振动形式：垂直、水平、垂直+水平

电源（v）ac 50hz：220 ± 10%

最大电流（a）：10

时间控制：可程式、调频、扫频、倍频、对数皆能满足各标准时间设置

频率可显示到0.01hz,精密度0.1hz

如需看出振幅、加速度、正确数字需另购测量仪。

本产品的品牌是FATO/华通，型号是HT-870，类型是电磁振动试验机，最大负载是100（KG），振动方向是垂直+水平，加工定制是是