

模拟运输振动试验台 TOS-835JK-1台湾拓斯达 振动台

产品名称	模拟运输振动试验台 TOS-835JK-1台湾拓斯达 振动台
公司名称	深圳市宝安区沙井金诺电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:台湾拓斯达 型号:TOS-835JN-1 规格:500
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市宝安区沙井永一国际电子城一楼B1A029室
联系电话	86-0755-27228166 13570809426

产品详情

大型模拟运输振动试验台tos-835jk-1

2t/1t/6k/3k

*****台湾拓斯达电子有限公司深圳市宝安区沙井金诺电子仪器有限公司1.深圳市宝安区沙井永一国际电子城一楼b1a029室2.深圳市宝安区沙井上寮创新路金诺大厦a806室联系人：楊占榮（先生）經理 mobile:13570809426 卓小姐 13713901971 qq : 305636259tel : 0755-27228166 18924661127 fax : 0755-27228940http://www.szjn17.com e-mail/msn:tosstar17@126.com*****

产品用途:

电工电子产品的运输包装振动试验,特别对于生产家用电器的企业越来越受到关注,这种试验主要用于评定包装件在振动或共振情况下的强度及包装对内装物的保护能力,这种模拟试验还可以在实验室里及时发现产品结构上的缺陷,以便通过改进设计使得产品到达用户手中时,不因经过运输而使其性能发生变化.

产品特点:

结构设计严谨、精工制造，超大承载能力可长效使用

pid调节功能，使设备工作更为稳定、可靠

人性化的控制理念、线条流畅的外型设计，使您的产品质量有了强有力的可靠保证,技术已达国际先进水平,国内外首创第一家

增加抗干扰电路解决因强电磁场对控制电路干扰

增加工作时间设定器，使测试产品达到准确测试时间

温度保护装置，可防止台体长期使用温度过热，设备自动停机，待温度下降后自动启动

具有温度保护功能，电流、电压、功率数显实时对照。

技术参数:

型号	1t	5k	3k
最大试验负载	1000kg	500kg	300kg
调速范围(转\m)	0-350	0-350	0-350
空载位移幅值(mm)	10mm	10mm	10mm
振动方向	回转	回转	回转
设时范围	0.01s-99.99h	0.01s-99.99h	0.01s-99.99h
工作台面尺寸(mm)	2000 × 1400 × 85	2000 × 1400 × 85	2000 × 1400 × 85
台体尺寸(mm)	2000 × 1400 × 800	2000 × 1400 × 800	2000 × 1400 × 800
控制箱尺寸(mm)	500 × 380 × 1050	500 × 380 × 1050	500 × 380 × 1050
电源电压(v/hz)	3 380vac ± 10%	3 380vac ± 10%	3 380vac ± 10%
消耗功率(kva)	4.5	3.5	3
冷却方式	水冷	水冷	水冷
标准	gb/t2423.10	gb/t2423.10	gb/t2423.10

本产品的品牌是台湾拓斯达，型号是TOS-835JN-1，规格是500，外形尺寸是1.0*1.0（mm），重量是1000（Kg），用途是振动试验