

武汉试验机 智博通科技 纸箱破裂强度测试仪

产品名称	武汉试验机 智博通科技 纸箱破裂强度测试仪
公司名称	武汉智博通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市经济开发区枫林一路
联系电话	15972156180

产品详情

回旋式模拟汽车运输振动台 电子玩具运输振动试验台

适用于玩具、电子、家具、礼品、陶瓷、通讯、器材、计算机及汽机车零件的震动试验等，武汉试验机，用来视察其耐运输效果或耐久性均匀。

模拟运输振动台主要技术参数：

试验负载：100kg

频率范围：60 ~ 300rpm(转/分钟)

振幅范围：25.4 mm (1英寸)

振动方式：往复式(回转式)

模拟车速：25 ~ 40km/h

工作台面尺寸：1000 × 1200mm

外型尺寸：(L × W × H)1255 × 1070 × 660mm

消耗功率：1HP

机台重量：125kg

环境条件：温度：5 ~ 40、相对湿度 85%

调速方式：直流调速或交流变频调速

电源：220V，50Hz

设计标准：EN71 ANSI、UL、ASTM ISTA

武汉智博通科技有限公司是一家从事无损检测仪器、实验室专用试验设备以及炊具产品配套检测设备及非标设备的研发、生产的专业公司。以多年的丰富经验竭诚为各行业实验室、生产过程工艺产品质量验证提供技术咨询、系统设计、设备选型、非标研制、安装调试、人员培训等全程服务。

电子式纸板环压边压强度测试仪

产品型号：ZBT-B03

主要用途：

本系列试验机可配合多种材料做之测试，在纸张包装材料方面，进行多种纸张品质测试，即环压（RCT）、平压（FCT）、边压（ECT）、粘合（PAT）及一般抗压（CMT）等5种测试，是结合多项功能于一身之测试设备。

设计标准

TAPPI T472、TAPPI T808、TAPPI T810、TAPPI T811、TAPPI T818、JIS P8126、GB/T 2679.6、GB/T 2679.8、GB/T 2679.17、GB/T 6546、GB/T 6544、GB/T 6548

技术参数

- 1、容量：100kg，200kg，300kg(任选)；
- 2、分解度：1/100，000；
- 3、精度： $\pm 0.5\%$
- 4、显示方式：LED显示
- 5、压板：100cm²或视平压试样直径而定；
- 6、压缩间距：80mm；
- 7、压板平行度： $\pm 0.05\text{mm}$
- 8、环压试样：152 × 12.7mm
- 10、平压试样：100cm²，64.5cm²，32.2cm²
- 11、测试速度：12.5 ± 2.5mm/min

12、外型尺寸：(L×W×H)570×415×730mm

13、重量：48kg；

14、电源：1 ，AC220V，1.5A

模拟汽车运输振动台：

模拟运输振动台主要是模拟物品在汽车运输途中，遇到不同的路况如：颠簸、上坡、下坡、转弯等情况时，纸箱破裂强度测试仪，产品在汽车车厢内产生的物品与物品的碰撞，物品与车厢的碰撞，物品与物品的挤压等情况，给产品造成破坏，从而进一步改进物品质量及物品包装质量。

模拟汽车运输振动台的特点：1、数字仪表显示振动频率2、同步静噪皮带传动，噪声极低3、试品装夹采用导轨式，操作方便、安全4、机台底座采用重型槽钢配减振胶垫，纸板微电脑边压试验机，安装方便，运行平稳，无需安装地脚螺丝5、直流电机调速，运行平稳，负载能力强6、回转式振动，符合欧美运输标准模拟汽车运输振动台使用注意事项编辑1、装待测试样品时，一定要装牢固，拧紧螺丝锁扣；2、测试中发现测试样品未夹紧时，应停机后重新夹牢，机未停时严禁操作；3、测试样品尽可能放在中间；4、试样品不可超出工作台面，不可超载。[2]

武汉试验机-智博通科技-纸箱破裂强度测试仪由武汉智博通科技有限公司提供。武汉智博通科技有限公司（www.whzbt.com）在分析仪器这一领域倾注了无限的热忱和热情，智博通科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马总。同时本公司（www.yduji.cn）还是从事硬度计，硬度计品牌，洛氏硬度计的厂家，欢迎来电咨询。