

CT-5000B整箱抗压试验机

产品名称	CT-5000B整箱抗压试验机
公司名称	杭州轻通博科自动化技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CT5000B 规格:1-50KN
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州市舟山东路66号
联系电话	86-57188023152 13858178172

产品详情

ct5000b整箱抗压试验机是一款高精度型纸箱抗压强度性能检测设备，主要用于各类瓦楞纸箱其他材料制成的抗压强度小于50kn的包装容器的整箱抗压强度检测与堆码强度试验，是造纸、包装、商检、科研等部门的理想测试设备。本试验机采用先进的四滚珠丝杠四导柱的机械结构、日本进口松下交流伺服电机控制、多点传感器测控技术，具有平行性高、平稳性好、测量精度高、压板间距任意设定、高速返程(250mm/min)、高速热敏打印、中文液晶显示、计算机通信接口等特点。

主要性能特点 1、强度试验：仪器可测试纸箱等箱体的最大抗压力；

2、定值试验：仪器可按要求预置压力，检测箱体能否达到预置抗压要求；

3、堆码试验：按国家标准规定要求，可进行12小时、24小时等不同条件的堆码试验；

4、先进的机械设计：仪器采用两根丝杠及多根导柱，保证了测试过程中上下压板的高平行度及仪器高速传动的稳定度；

5、伺服电机控制：仪器采用高速、高精度定位的进口电机伺服控制技术，使其定位精确，速度响应快，压缩速度10mm/min，回程速度可达120mm/min（可调），节约了测试时间，提高了测试效率，同时，为堆码试验及循环压力试验的准确测量提供了可靠的硬件保证；

6、单传感器结构：仪器采用单个高精密度压力传感器，安装在上压板上，运用先进的采样算法技术，大大提高了仪器的测量精度（可达0.5%）；

7、小规格检测：仪器可对500×500×500mm的箱体进行试验；

8、人机一体化设计：仪器采用现代机电一体化设计，大液晶显示屏中文菜式

主要技术参数 1、电 源：两相 ac220v 50hz；

2、准确 度：±1%

3、测量范围：0~10kn

4、压板面积：500×500mm²

5、工作行程：500mm；600mm等(可按客户要求定做)

6、加压速度：10 mm/min（也可任意设定）

7、回程速度：0~120 mm/min（可任意设定）

8、位置精度：0.01mm

本产品的品牌是杭州轻通博科，型号是CT5000B，规格是1-50KN，外形尺寸是1350X950X1950（mm），重量是800（Kg）