

# 整箱抗压试验机 检测纸箱抗压程度仪器 纸箱结实程度检测仪器

产品名称	整箱抗压试验机 检测纸箱抗压程度仪器 纸箱结实程度检测仪器
公司名称	石家庄市中轻恒伟机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:整箱压缩试验机 品牌:中轻恒伟
公司地址	石家庄市建华大街鼎坚市场西区一栋38、39
联系电话	0311-87777359

## 产品详情

ct-5000d型 整箱抗压试验机 - 仪器仪表 产品简介 ct5000d系列整箱抗压试验机是一款经济型智能纸箱抗压强度性能检测设备，主要适用于各类小尺寸瓦楞纸箱及其他材料制成的抗压强度小于50kn的包装容器整箱抗压强度测定与堆码强度试验，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双丝杠多导柱的机械结构、进口步进电机伺服控制技术、高精度传感器测控技术，具有数据自动处理功能、自动复位和故障诊断功能。

- 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：  $\pm 1\%$  3.  
测量范围： 0 ~ 10kn 4. 压板面积： 500 × 500mm 2 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

本产品的加工定制是是，类型是整箱压缩试验机，品牌是中轻恒伟，型号是CT50KA-PA，测量范围是0 ~ 10KN，测量精度是  $\pm 1\%$ ，尺寸是500 × 500（mm），电源是两相AC220V50HZ；，适用范围是0 ~ 120m m/min（可任意设定）