

瓦楞纸箱检测仪器 检测纸箱抗压程度仪器 纸箱抗压检测仪

产品名称	瓦楞纸箱检测仪器 检测纸箱抗压程度仪器 纸箱抗压检测仪
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:纸箱压缩试验机 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

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：500×500mm 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

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

咨询电话：031187739979/87777359

本产品的加工定制是是，类型是纸箱压缩试验机，品牌是中轻恒伟，型号是CT500，测量范围是0~10KN，测量精度是 $\pm 1\%$ ，尺寸是500×500mm²（mm），重量是见介绍（kg），电源是AC220V50HZ，适用范围是500mm；600mm等(可按客户要求定做)