

# 纸箱抗压试验机 10

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 纸箱抗压试验机 10                     |
| 公司名称 | 淄博森源电气有限公司                     |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 | 型号:CT-5000B型整箱抗压试验机<br>发货期限:10 |
| 公司地址 | 淄博开发区柳泉路296号                   |
| 联系电话 | 86-05336287810 15966960508     |

## 产品详情

ct-5000b型 整箱抗压试验机 产品编码001339800056

**产品简介** ct5000b系列整箱抗压试验机是一款标准型智能纸箱抗压强度性能检测设备，主要适用于各类中等常规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250mm/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、大规格检测：仪器可对1m×1m×1m的箱体进行试验，压板行程达1.0m；

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：三相 ac380v (伺服电机)；两相 ac220v (步进电机)；

2、准确 度：±0.5%

3、测量范围：0~50kn

4、压板面积：800×800 mm<sup>2</sup>；1000×1000 mm<sup>2</sup>

5、工作行程：800mm；1000mm；1200mm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：0~250 mm/min（可任意设定）

8、位置精度：0.01mm

本产品的型号是CT-5000B型整箱抗压试验机，发货期限是10