

# 纸箱跌落试验仪\*技术参数

产品名称	纸箱跌落试验仪*技术参数
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:DLJ-2000 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

### 纸箱跌落试验仪\*技术参数

包装跌落试验机适用包装件产品的耐跌落冲击强度测试。是模拟包装产品在运输、装卸过程受到坠落时受损情况，评估包装件的耐冲击强度及包装设计的合理性。

通过自由跌落对运输包装件进行垂直冲击试验，可事先自由选择面、棱、角三个状态跌落试验，跌落高度可预置，当试件升至预置高度可自动定位，跌落高度可调。

### 设备构成

1. 冲击台面为水平平面,试验时不移动,不变形,并满足下列要求:a.为整块物体,质量至少为试验样品质量的50倍;
2. 提升装置：在提升或下降过程中,不应损坏试验样品。
3. 支撑装置：支撑试验样品的装置在释放前应能使试验样品处于所要求的预定状态。
4. 释放装置：在释放试验样品的跌落过程中,应使试验样品不碰到装置的任何部件,保证其自由跌落。

### 技术参数

跌落高度 300mm-1500mm ( 其他尺寸可定制 )  
试件醉大重量 65Kg  
试件醉大尺寸 800mm(L) × 800mm(W) × 800mm ( H )  
冲击面板尺寸 1700mm(L) × 1200mm(W) × 14mm(H)

跌落误差 ± 10mm

跌落平面误差 < 2 °

试验台外形尺寸 1700mm(L) × 1200mm(W) × 2300mm(H)

重量 260Kg

环境温度 15-35

相对湿度 70% , 无凝露

工作电源 380V 50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

纸箱跌落试验仪\*技术参数

此为广告