

包装跌落试验机 包装跌落试验仪 纸箱跌落试验机

产品名称	包装跌落试验机 包装跌落试验仪 纸箱跌落试验机
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

包装跌落试验机 包装跌落试验仪 纸箱跌落试验机

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，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

包装跌落试验机 包装跌落试验仪 纸箱跌落试验机

此为广告