

薄膜冲击试验仪

产品名称	薄膜冲击试验仪
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	
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

薄膜冲击试验仪

摆锤冲击试验仪是一种重要的材料测试设备，被广泛应用于薄膜、食品包装、铝箔复合膜、包装、软塑包装和复合膜等材料的冲击性能检测。下面将从其工作原理、应用领域和优势等方面详细介绍这款设备。

在摆锤冲击试样的过程中，控制系统起着至关重要的作用。它控制着摆锤的释放，确保其以特定的速度和角度冲击试样。同时，控制系统还能jingque测量冲击时间，从而确保测量的准确性和重复性。

电子测量系统则是用来测量摆锤冲击试样时释放的能量。这一系统将摆锤冲击试样时产生的冲击力转化为电信号，并将电信号传输到控制系统中进行处理和分析。控制系统会对这些数据进行处理，终显示出试样的吸收能量和冲击强度等参数。

在薄膜、食品包装、铝箔复合膜、包装、软塑包装和复合膜等材料的检测中具有广泛的应用。例如，在薄膜领域，该设备可以用于检测薄膜材料的冲击性能，评估其抗冲击能力和耐用性。在食品包装领域，电子式摆锤冲击试验仪可用于评估包装材料的强度和稳定性，确保食品在运输和储存过程中不会受到损坏。

优点包括其高精度、高速度和自动化程度高的特点。这些优点使得该设备能够快速准确地测定材料的冲

击性能，为产品的设计和生提供了有力的依据。同时，该设备还具有操作简单、稳定性好和维护方便等优点，使得其在材料性能测试中得到了广泛的应用。通过摆锤冲击试验仪进行冲击测试，可以有效地评估材料的抗冲击性能，为产品的设计和生提供有力支持。

技术参数

冲击能量	1J, 2J, 3J (常规)
分辨率	0.001J
冲头尺寸	25.4mm, 19mm, 12.7mm (非标可定制)
试样夹口直径	89mm, 60mm
试样尺寸	100 mm x 100 mm 或 100mm
外型尺寸	540mm x 430mm x 630mm (长宽高)
重量	47kg
工作温度	15 -35
相对湿度	80%,无凝露
气源压力	0.6 MPa (气源用户自备)
电源	AC 220V 50Hz

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

薄膜冲击试验仪

此为广告