

塑料薄膜落球冲击试验仪

产品名称	塑料薄膜落球冲击试验仪
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

塑料薄膜落球冲击试验仪

落镖冲击试验机是一种用于检测各种材料抗冲击性能的专用设备，包括塑料、薄膜、农膜、铝塑复合膜、大棚膜、塑料硬片和包装等材料。该试验机通过模拟自由落下的镖体对材料进行冲击，以评估材料的抗冲击性能，为产品的质量和安全性提供重要依据。

落镖冲击试验机的主要工作原理是，将待测材料固定在试验台上，设定好冲击高度和镖体质量等参数，自由落下的镖体将撞击到材料上，通过测量材料的大冲击力和变形量来评估其抗冲击性能。

在进行落镖冲击试验时，需要注意材料固定：将待测材料牢固地固定在试验台上，确保试验过程中材料不会移动或变形。冲击高度的设定：根据材料的特性和测试要求，设定合适的冲击高度，以产生适当的冲击能量。

镖体质量的选取：根据材料的特性和测试要求，选取适当质量的镖体，以产生适当的冲击力。试验重复性：为了确保测试结果的可靠性和可重复性，需要进行多次试验，并对试验结果进行统计分析。

通过对测试数据的分析，可以得出以下结论：材料的抗冲击性能与材料的类型、厚度、硬度等因素有关。材料的抗冲击性能对于产品的质量和安全性具有重要意义。落镖冲击试验机是检测材料抗冲击性能的重要工具，可以为产品的研发、生产和质量控制提供可靠的依据。

技术参数

测量方法 A法、B法

冲击测试范围 A法:50-2000g B法：300-2000g

测试误差 0.1g (0.1J)

试样夹装 气动

试样尺寸 >150*150mm

外形尺寸 A法:480mm × 470mm × 1470mm

B法:480mm × 470mm × 2160mm

重量 70kg

环境要求

气源压力 0.6 Mpa(气源用户自备)

环境温度 15 -50

相对湿度 80%，无凝露

电源 220V,50Hz

包装在各种行业均扮演着重要的角色。它对产品的保护功能是至关重要的。举个例子，无论是在物理性质还是机械性能上，包装都能有效地维护产品，防止在生产、传送、储存以及使用过程中受到损伤。

特别对于药品这种对安全性和效果有严格要求的商品来说，包装的保护作用更是至关重要。举例来说，在选择和生产药品包装材料的环节中，需要全面考虑其物理性质和机械性能，以达到药品包装的基本要求。

总而言之，作为产品出厂后质量保护的关键环节，药品包装的重要性不容忽视。每个行业都应该加强对包装质量的管理和控制，同时对其物理性质和机械性能的准确性予以关注，以确保产品的整体质量和安全性。

塑料薄膜落球冲击试验仪

此为广告