

落镖式冲击试验机 薄膜落镖冲击仪 塑料落球式冲击试验机

产品名称	落镖式冲击试验机 薄膜落镖冲击仪 塑料落球式冲击试验机
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:BMC-AB 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

落镖式冲击试验机 薄膜落镖冲击仪 塑料落球式冲击试验机

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，通过测量材料的最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

落镖式冲击试验机 薄膜落镖冲击仪 塑料落球式冲击试验仪

此为广告