

薄膜冲击试验仪 摆锤冲击试验机 薄膜抗摆锤冲击试验机

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 薄膜冲击试验仪 摆锤冲击试验机 薄膜抗摆锤冲击试验机 |
| 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:ZJM-06 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

薄膜冲击试验仪 摆锤冲击试验机 薄膜抗摆锤冲击试验机

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，最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 |

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，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，我们也需要注意安全事项，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。

薄膜冲击试验仪 摆锤冲击试验机 薄膜抗摆锤冲击试验机

此为广告