

# 济南液压制样机采购

发布日期：2025-09-20 | 阅读量：37

智能摆锤冲击仪适用于测定塑料橡胶等薄膜材料以及金属箔材等的冲击韧性。通过半圆球型的冲头以一定的冲击速度冲击并冲破试样，从而测量出冲头所消耗的能量，籍此能量来评价薄膜试样的抗摆锤冲击能量值。智能摆锤冲击仪技术指标： 1. 比较大冲击能量:3J 2. \*\*小分度值:0.025J 3. 摆锤扬角:90° 4. 摆锤摆动半径:R280 mm 5. 冲击速度:2.5m/S 6. 冲击头尺寸: $\phi 12.7\text{mm}$   $\phi 25.4\text{mm}$  7. 试样夹持器直径: $\phi 50\text{mm}$   $\phi 60\text{mm}$   $\phi 89\text{mm}$  8. 要求试样尺寸:100mm $\times$ 100mm

制样机广泛应用于塑料、有机玻璃、玻璃钢、碳纤维等非金属材料的各种试验用标准样条的制备。济南液压制样机采购



\*\*\*制样机是指可以制作各种规格的力学拉伸试样条，采用全自动CNC数控系统控制，操作简便，自动切割样条，切割精度高，速度快，制作的试样形状不受机器限制，只要提供程序，可以制作各种形状的试样，条形、哑铃型、圆形、各种不规则图形等；主要用途用于铝合金、铜等有色金属材料及橡胶塑料、玻璃钢、塑料、纤维板、有机玻璃、增强玻璃纤维板、特殊复合等材料，也可以用于材料粉末取样等作用；通过程序控制器控制三轴联动系统，实现金属或者非金属板材的样条切割、哑铃型试样切割、冲击缺口切割功能，并可以将任意形状的材料进行铣削。济宁重质制样机多少钱粉碎物必须干燥，不宜加工潮湿和油脂的中药。



实验步骤：1. 按照GB 6672测量薄膜试样的厚度，在所有试样的中心测量一点，取10个试样测试的算术平均值。2. 根据试验的所需的抗摆锤冲击能量选用冲头，使读数在满量程的10%—90%之间3. 按仪器使用规则校准仪器。4. 将试样展平放入夹持器中夹紧，试样不应有皱折或四周张力过大的现象。应使10个试样的受冲击面一致。5. 将摆锤挂到释放装置上，在计算机上按键开始试验，使摆锤冲击试样，同样步骤作10个试验，试验结束后自动计算10个试样的算术平均值。

缺口制样机符合ISO179□ISO180□GB/T1043□GB/T1843□GB/T8814D的要求，是一种结构合理、操作方便、快速准确的制样设备□A型刀具□ $450\pm 10$  R= $0.25\pm 0.5$ mm(适用ISO179□ISO180□GB/T1043□GB/T1843)B型刀具□ $450\pm 10$  R= $1.00\pm 0.5$ mmC1型刀具□ $450\pm 10$  R= $0.10\pm 0.02$ mm(适用ISO179中的C型试样)C2型刀具：厚度= $2.02\pm 0.2$ mm R



摆锤冲击试验机（又名智能摆锤冲击仪），可对塑料、薄膜、纸张、复合膜材、金属箔片等

材料抗摆锤冲击性能的精确测定。设备采用电子式试验，自动化程度非常高，配有专业的软件，可对测试数据进行曲线分析、数据存储、对比等。设备名称：摆锤冲击试验机英文名□Film Impact Tester学术别名：摆锤式冲击试验机、薄膜冲击测试仪、摆锤冲击测试仪、包装冲击测定仪、塑料薄膜抗摆锤测试仪、薄膜摆锤冲击测定仪FIT-01摆锤冲击试验机设备用途：专业适用于塑料薄膜、薄片、复合膜、金属箔片等材料抗摆锤冲击性能的精确测定。本机能进行锯切、铣削缺口、铣削哑铃形和平面的加工。济南液压制样机采购

采用全不锈钢粉碎槽及刀片符合中药忌铁要求及GMP要求。济南液压制样机采购

姜堰区苏阳仪器厂是一家从事各类科学仪器仪表研发、销售、服务、维修的高科技综合公司。公司始终坚持以科技为先导，市场为导向，以创新求发展，质量求生存，不断扩大企业规模。随着企业的资产质量不断提升，公司也将大量资金投入各类科学仪器的研发生产工作上，以便为客户提供高质量、高精度、高水平的仪器仪表产品。新诺公司的产品有：干燥箱，电阻炉，粉碎机，搅拌机，压片机，真空泵，电子天平等各类科学仪器。同时，本公司也是国内外各类科学仪器品牌的较大代理商，为客户提供Z多面，率先的科学产品以及技术资料。新诺公司研发生产以及代理的产品广应用于航空、航天、石油化工、电力、冶金、造纸、环保、大学及科研机构，可以满足不同用户的不同产品需求；公司以引进先进技术、提高产品质量，保证良好的服务为宗旨，赢得了国内外广大客户的赞扬。同时，新诺公司也与国内外各企事业单位建立了\*\*\*长期的合作伙伴关系。济南液压制样机采购

姜堰区苏阳仪器厂是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将\*\*苏阳仪器厂供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！