

DRK136A 薄膜摆锤冲击机



DRK136 薄膜冲击试验机用于测定塑料、橡胶等非金属材料的冲击韧性。

产品特点:

该机是一种结构简单，操作方便，测试精度高的仪器。

产品应用:

用于塑料薄膜、薄片、复合膜的抗摆锤冲击性能测试。如食品药品包装袋用 PE/PP 复合膜、镀铝膜、铝塑复合膜、尼龙膜等 适用于纸张、纸板的抗摆锤冲击性能测试，如烟包镀铝纸、利乐包装铝塑纸复合材料等。

技术标准:

本仪器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，该设备满足：GB 8809-88 的规定和要求。

产品参数:

项目	参数
最大冲击能量	3J
试样尺寸	100×100mm
试样夹口值径	Φ89mm, Φ60mm, Φ50mm
冲击尺寸	Φ25.4mm, Φ12.7mm
最大摆动半径	320 mm

预扬角	90°
刻度盘分度	0.05J

产品配置:

主机一台、说明书一份、夹具 1 套、内六角搬手 1 个、合格证、装箱单。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。