

揉搓试验机

型号：G0002



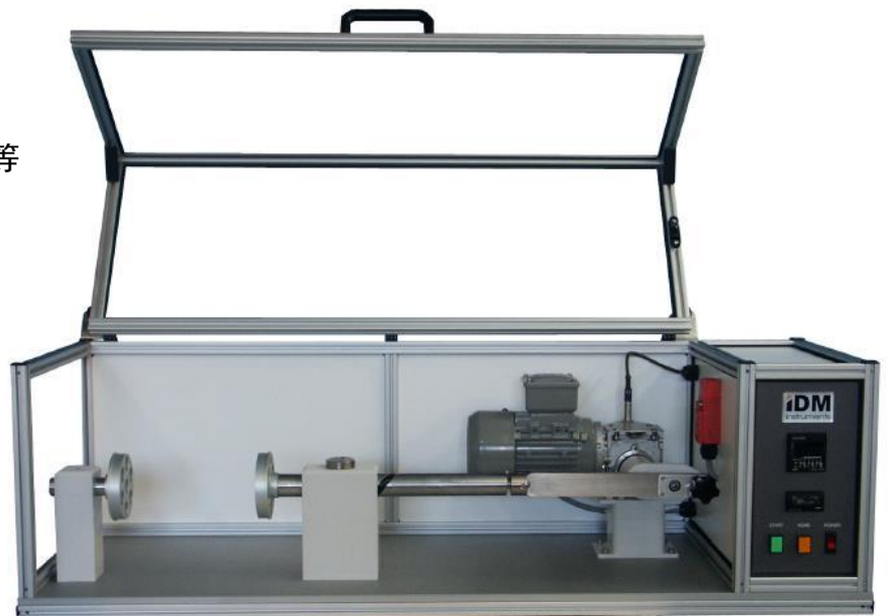
这款仪器用于检测软包装材料抗揉搓、曲揉性能的方法标准，通过该项试验可以模拟薄膜在生产、加工、运输等过程中的曲揉、揉搓、折压等行为。通过检测试样在揉搓实验前后针孔数量的变化或阻隔性能的变化来判断材料的抗揉搓性能，可以为材料的包装设计与材料的实际应用提供量化依据。

产品应用：

- 各种柔韧性薄膜、复合膜、涂层膜等

产品特点：

- 揉搓频率：45 次/分钟
- 水平行程：80 或 155mm
- 揉搓角度：400 度（80mm）
- 揉搓角度：440 度（155mm）
- 数显计数器
- 不锈钢样品切割器：280*200mm



产品优势：

- 方便使用
- 快速试验
- 结果准确

参考标准：

- ASTM F392



澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处
北京蓝瑞泰克科技有限公司
电话：010-67086989
传真：010-67085997
邮箱：idm@laryee.com
网站：www.idminstruments.cn