

DRK186 圆盘剥离试验机

产品介绍

DRK186 圆盘剥离试验机专业适用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品（包括复合膜印刷品）进行印刷墨层结合牢度的测试试验。亦用于真空镀膜、表面涂布、复合等相关工艺形成的面层之附着状态的测试试验。

产品特点

剥离角度和速度严格按照国家标准进行设计,有效地确保检测数据的可靠性和通用性,系统由微电脑控制,搭配 PVC 操作面板和液晶显示屏,方便用户快速便捷地进行试验操作和数据显示,试验结束自动报警提示,保证用户的操作安全。



产品应用

适用于塑料薄膜印刷品墨层的结合牢度的测试实验适用于玻璃纸印刷品墨层结合牢度的测试实验适用于真空镀铝材料表面层附着状态的测试实验。

技术标准

GB/T 7707、JIS C2107、JIS Z0237

产品参数

指标	参数
盘间压力	100 N
剥离速度	0.8 m/s
外形尺寸	280 mm(L) × 230 mm(W) × 380 mm(H)
电源	AC 220V 50Hz
净重	21 Kg

产品配置

主机、合格证,电源线一根,打印纸四卷,说明书一份。