

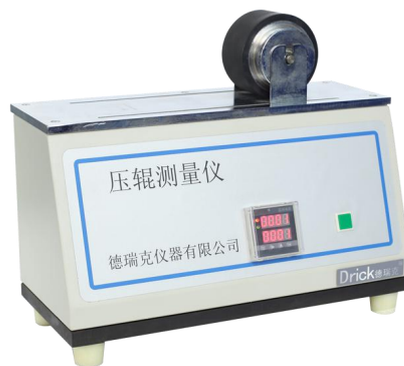
DRK188 压辊机

产品介绍

DRK188 胶粘带压滚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。

产品特点

1. 压辊的质量、附着橡胶的厚度、硬度严格按照国家标准进行设计，有效地确保检测数据的准确性和通用性
2. 系统采用微电脑控制，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查看
3. 试验结束自动报警提示，保证用户操作安全



产品应用

适用于胶粘类制品粘性测试的标准滚压粘合，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。

技术标准

将按标准规定选择的玻璃胶带纸与经过试验环境调节后的试样油墨印刷面，以标准的荷重、滚压速度和滚压次数粘合在一起，放置调节一定时间，然后以一定的压力与剥离速度将它们剥开，观察测量试样墨层被剥离的状况，以此判断分析印刷墨层的结合牢度。该仪器符合多项国家和国际标准：GB 7707、JIS C2107、JIS Z0237

产品参数

指标	参数
滚压速度	300 mm/min
压辊荷重	20 N±0.5 N
滚压次数	3（最大可设 999）
外形尺寸	350 mm(L) × 180 mm(W) × 230 mm(H)
电源	AC 220V 50Hz
净重	23 Kg

产品配置

一台主机，一份说明书。