

BLJ-01圆盘剥离试验机

产品名称	BLJ-01圆盘剥离试验机
公司名称	济南赛成电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南天桥区历山北路168号
联系电话	86-053188822911 15866641922

产品详情

blj-01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 特征

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。测试原理 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。

标准：gb 7707、jis c2107、jis z0237 技术指标 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

27、ygj-01胶粘带压滚机

ygj-01胶粘带压滚机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

特征 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。

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。试验结束自动报警提示，证用户操作安全。测试原理 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。

标准 gb 7707、jis c2107、jis z0237 技术指标 滚压速度 300 mm/min 压辊荷重 $20 \text{ n} \pm 0.5 \text{ n}$ 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 25 kg