

包装袋印刷层结合度试验机

产品名称	包装袋印刷层结合度试验机
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

包装袋印刷层结合度试验机

圆盘剥离试验机可以用于检测吊牌、包装袋墨层的牢固度以及墨层的结合度、油墨脱色等指标。下面介绍具体的测试步骤和评价方法。

需要准备圆盘剥离试验机、吊牌或包装袋样品、墨层牢固度检测装置（如粘合剂或溶剂）等材料。将样品表面清洗干净，晾干后放置在圆盘剥离试验机的工作台上。

根据墨层的性质和测试要求，设置圆盘剥离试验机的测试参数，如剥离速度、剥离力、剥离距离等。将吊牌或包装袋样品安装在墨层牢固度检测装置上，确保样品表面平整、无气泡。

开启圆盘剥离试验机，按照设定的参数进行测试。在测试过程中，需要保持试验机的稳定性和连续性，确保测试结果的准确性和可重复性。记录试验过程中的剥离力和剥离距离等数据，为后续的评价和分析提供依据。

墨层牢固度评价

根据试验过程中的剥离力和剥离距离等数据，可以计算出墨层的剥离强度和黏合力等指标。通过对比不同样品之间的数据，可以对墨层的牢固度进行评价。一般来说，剥离强度越高，墨层的牢固度越好。

墨层结合度评价

在试验过程中，可以观察墨层表面是否有龟裂、脱落等现象。通过观察墨层的外观和手感等方法，可以对墨层的结合度进行评价。一般来说，墨层表面光滑、无龟裂、脱落等现象，说明墨层的结合度较好。

油墨脱色评价

在试验过程中，可以观察墨层表面是否有脱色现象。通过对不同样品进行多次重复试验，可以对比不同样品之间的脱色情况，对油墨的耐久性进行评价。一般来说，墨层表面无明显脱色现象，说明油墨的耐久性较好。

还可以用于检测吊牌、包装袋墨层的牢固度、结合度和油墨脱色等指标。通过科学合理的测试和评价方法，可以为产品质量的提升提供有力支持。

技术参数

盘间压力 100N

剥离速度 0.8m/s

外形尺寸 290 mm × 240 mm × 390 mm(长宽高)

重量 20kg

工作温度 15 -50

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

包装袋印刷层结合度试验机

此为广告