

# 油墨脱色试验机 纸张纸板油墨印刷耐磨脱色试验机

产品名称	油墨脱色试验机 纸张纸板油墨印刷耐磨脱色试验机
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	9000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:特斯特 型号:TST-A508
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

## 产品详情

纸张油墨印刷脱色试验机 油墨耐磨测试仪简介：

本机用来测试油墨粘着力,以此来判断油墨的好坏.本机可做干磨测试，湿磨测试，脱色变化测试，纸张模糊测试及特殊磨擦测试。

纸张油墨印刷脱色试验机 油墨耐磨测试仪符合标准：

jis-5071-1-《平版印刷油墨》、gb7706-《凸版装潢印刷品》、gbt 7705-2008 -《平版装潢》、tappi-um486、tappi-um486

印刷品油墨胶色耐磨试验机实物图

纸张油墨印刷脱色试验机 油墨耐磨测试仪主要技术参数：

1、操作方式：微电脑控制、液晶显示2、试片面积：最小尺寸230×50mm3、摩擦速度：(43±1)次/分(21、43、85、106次/分可调)4、摩擦荷重：908g(2lb),1810g(4lb)5、摩擦行程：60mm6、摩擦面积：50×100mm7、次数设定：0-9999次自动停机8、外型尺寸：(l×w×h)330×300×410mm9、机台重量：约35kg10、使用电源：1 ,ac220v,60w11、特点：采用sus304#不锈钢摩擦平台，增强平面度。

纸张油墨印刷脱色试验机 油墨耐磨测试仪主要操作指引

摩擦纸采用80g/m<sup>2</sup>的清洁胶版纸，宽度为50mm；

剪成一定尺寸的试样固定在摩擦台上，试样待测层面积应不大于摩擦体所摩擦的面积；

测试试样上待磨墨层的彩色密度，测3点取平均值；

将试样固定在摩擦台上，将摩擦纸固定在摩擦体上；

开启摩擦试验机往返摩擦43次/min ± 2次/min，停机取下试样；

测定被摩擦最严重的墨层的彩色密度，测3点取平均值；

检验结果： $as=(d/d1)*100\%$

as---磨层耐磨性 d----试样摩擦后的平均密度值 d1---试样摩擦前的平均密度值

本产品的加工定制是是，品牌是特斯特，型号是TST-A508，测量范围是试片面积：最小尺寸230 × 50mm，磨擦频率是0，测量行程是摩擦行程：60mm（mm），机台尺寸是330 × 300 × 410（mm）