

油墨耐磨试验机 HD-A508

产品名称	油墨耐磨试验机 HD-A508
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	9000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-A508
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

产品详情

产品介绍

产品信息仪器名称：印刷耐磨脱色测试仪仪器品牌：海达仪器 主要用途：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。

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

技术参数

控作方式：微电脑控制、led显示试片面积：最小尺寸230×50mm摩擦速度：43次/分（21、43、85、106次/分可调）摩擦荷重：908g(2lb),1810g(4lb)摩擦行程：60mm摩擦面积：50×100mm次数设定：0-9999次自动停机外型尺寸：(l×w×h)330×300×410mm机台重量：约35kg使用电源：1 ,ac220v,60w

操作指引

1、摩擦纸采用80g/m²的清洁胶版纸，宽度为50mm；2、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；3、测试试样上待磨墨层的彩色密度，测3点取平均值；4、将试样固定在摩擦台上，将摩擦纸固定在摩擦体上；5、开启摩擦试验机往返摩擦43次/min ± 2次/min，停机取下试样；6、测定被摩擦最严重的墨层的彩色密度，测3点取平均值；7、检验结果： $as=(d/d_1)*100\%$ 8、 as ---磨层耐磨性 d ----试样摩擦后的平均密度值 d_1 ---试样摩擦前的平均密度值

售后服务

ps：以上价格仅供参考！实际价格以下单为准！

本产品的加工定制是是，品牌是海达，型号是HD-A508，测量范围是最小尺寸230 × 50，磨擦频率是0，测量行程是50 × 100（mm），机台尺寸是330 × 300 × 410（mm）