

印刷油墨脱色表面摩擦检测仪器，油墨耐磨性测试仪

产品名称	印刷油墨脱色表面摩擦检测仪器，油墨耐磨性测试仪
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	6000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-A507
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：油墨耐磨性测试仪仪器品牌：海达仪器 主要用途：主要用来测试油墨粘着力,以此来判断油墨的好坏.

仪器概述

本产品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。墨迹耐磨测试是为评估纸张或纸板上墨迹的耐磨损或耐磨擦力而设计的测试方法。

设计标准

设计标准：jis-5071-1，tappi-um486，gb7706

技术参数

操作方式：触摸屏显示操作试片面积：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)330×300×380mm机台重量：35kg使用电源：1 ,ac220v,60w

保养技巧

油墨耐摩擦脱色试验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。墨迹耐磨测试是为评估纸张或纸板上墨迹的耐磨损或耐磨擦力而设计的测试方法。摩擦试验机在使用时首先将试验机各部应经常擦拭干净,对没有喷漆的表面擦拭干净后应用棉纱沾少量的机油再擦一遍,以防生锈。雨季期间更应注意擦拭,不用时用机衣罩起以防尘土侵入。注意不要让油污和尘土进入到电器控制箱内。附件及备件不用时,应整齐放入相应的附件箱中,易生锈的零部件应涂防锈油。摩擦试验机应每隔1-2年检验一次,以保证各项指标的正确性。接通电源,检查电源是否正常,若正常,进行第二步操作,若不正常,检查供电电源及强电板上的空气开关是否已接通。查看主轴轴旋转方向是否正确,该摩擦试验机的主轴不可逆转,既从上往下看是主轴为顺时针旋转。安装试样,具体安装方式可参照图。试样安装完毕,将上试样夹头镶在主轴下端锥孔内,旋紧拉杆,下试样放入试样座相应位置,手动旋转滚花螺钉,让下导向主轴上升,使上下摩擦副相互接近。选择摩擦试验机试验方法,进行参数设定,调整加载速度,按下自动加载按钮,试验力值稳定后,按下开始按钮试验开始。对于不明确的故障发生时,用户应及时向制造厂家联系,以便妥善解决。摩擦试验机试验力单元的操作a.试验力工作范围是0-3000n。当按下摩擦试验机试验力卸除键时,试验力自动返回零点。预置的数时停止。在加荷过程中,如果按下暂停键,则停止施加试验力。摩擦力单元的操作摩擦力工作范围是0-300n。试验前,首先要调节调零按钮,使摩擦力显示装置交替显示(±0)。摩擦力预置拨盘起初可设置较大的值,当试验进入正常后,再根据实际摩擦力值设置一个较接近的值。当出现擦伤时,会因摩擦力增大而报警停机。按下摩擦试验机摩擦力复位按键,报警解除,可继续做试验。记录系统连接计算机,可以记录摩擦力-时间、温度-时间曲线,使用方法详见“计算机软件使用说明书”。温度控制单元的操作详见摩擦试验机随机携带的温控表使用说明书。

资质见证

本产品的加工定制是是,品牌是海达,型号是HD-A507,测量范围是最小尺寸230×50mm,磨擦频率是43次/分(21、43、85、106次/分可调),测量行程是60mm(mm),机台尺寸是330×300×380(mm)