

## 用途:

油墨脱色试验机用於检测印刷品油墨层之耐磨性。将干或湿的标准摩擦纸包於摩擦锤，以规定压力、摩擦行程及速度往复摩擦试样表面，以判定摩擦纸污染等级，以及试样表面起毛或磨损程度。 详细说明：油墨脱色试验机，油墨印刷脱色试验机一、作用及用途：油墨脱色试验机用於检测印刷品油墨层之耐磨性。将干或湿的标准摩擦纸包於摩擦锤，以规定压力、摩擦行程及速度往复摩擦试样表面，以判定摩擦纸污染等级

## 用途:

油墨脱色试验机用於检测印刷品油墨层之耐磨性。将干或湿的标准摩擦纸包於摩擦锤，以规定压力、摩擦行程及速度往复摩擦试样表面，以判定摩擦纸污染等级，以及试样表面起毛或磨损程度。

## 详细说明:

设计标准: JIS-5071-1, TAPPI-UM486, GB7706

### 主要技术参数:

操作方式: 微电脑控制、LED 显示

试片面积: \*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: 35kg

使用电源: 1  $\phi$  , AC220V, 40W