



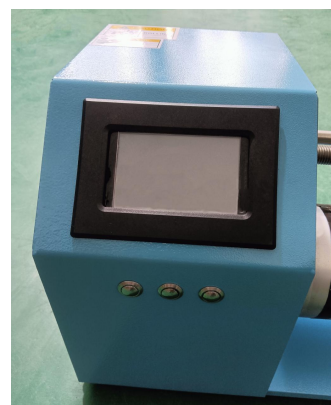
ZGY-II

自动干燥测定仪

ZGY-II型自动干燥测定仪采用彩屏显示相关试验参数。对比用标准刮样、试验刮样以及覆盖的硫酸纸用胶粘带固定在自动干燥测定仪的圆滚筒上，圆滚筒按设定的转速缓慢旋转，加压轮在硫酸纸上压过并以恒定的比例沿圆滚筒轴向缓缓移动。通过计数硫酸纸上的粘色条数乘以每转分钟数即得油墨干燥时间。

产品介绍

自动干燥测定仪（油墨干固仪）是按轻工业部标准QB562-83《油墨干性检验方法》的要求设计、制造的，提供了胶印油墨干燥时间的一种测定方法。该标准是这样定义胶印油墨干燥时间的：“在加入定量燥油的油墨刮样上在一定压力条件下，不使复在刮样上面的硫酸纸沾色所需时间即为油墨之干燥时间，以小时表示，试验是在标样与试样对比条件下进行。”除此之外，也有用铜版纸通过印刷适性仪打样后，覆盖另外一张铜版纸后，在自动干燥测定仪上做干燥测试的。油墨干燥时间可由沾色条数换算获得。



主要技术参数

名 称	自动干燥测定仪
型 号	ZGY-II
测试定时	1~60h
压轮组重	100g
附加配重	100g
压轮移动间隔	2mm/r
圆滚筒定时全程圈数	120r
外形尺寸(长×宽×高)	500×200×220mm
使用外接电源	输入AC100~240V 50/60Hz 输出DC24V
仪器重量	17kg

订购信息

型 号	名 称
ZGY-II	自动干燥测定仪



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com