

DRK150 油墨吸收性测定仪



DRK150 型油墨吸收性测定仪是依据 GB12911—1991《纸和纸板油墨吸收性的测定法》设计、制造的。该仪器是测定纸或纸板在规定时间及面积上吸收标准油墨性能的仪器。

规格及主要技术参数:

- 1、擦墨台擦墨运行速度: $15.5 \pm 1.0 \text{cm/min}$
- 2、涂墨压板开孔面积: $20 \pm 0.4 \text{cm}^2$
- 3、涂墨压板厚度: $0.10 - \pm 0.02 \text{mm}$
- 4、自动机构控制吸收油墨时间: $120 \pm 5 \text{s}$
- 5、电源: $220 \text{V} \pm 10\% 50 \text{Hz}$
- 6、功耗: 90W

结构及工作原理:

该仪器由机座、擦墨台、扇形体、连杆、纸卷架、电气控制系统等部分所组成。试样按规定面积涂墨后,放于擦墨台上,并按规定的速度、吸收时间,在一定的压力下,擦墨台与扇形体相对运动擦掉多余墨迹。

保养及故障排除:

使用该仪器时应注意防止撞击及震动,各部份紧固螺钉不能松动,并对各润滑部位进行润滑。

仪器采用 CMOS 电路,应特别注意防潮及防静电措施。机座务必接地良好。

成套设备清单:

序号	名称	单位	数量	备注
1	油墨吸收性测定仪	台	1	
2	磁性刮墨棒	把	1	
3	油墨刮刀	把	1	

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。