

HNQ型漆膜回粘性测定器 QNF型回粘性测定器 漆膜测定器

产品名称	HNQ型漆膜回粘性测定器 QNF型回粘性测定器 漆膜测定器
公司名称	上海瞰翔仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:回粘性测定器 品牌:kanxiang
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号6039室
联系电话	021-61111528 13482278004

产品详情

概述：

漆膜回粘性测定器是根据gb1762-80标准设计制造的，它主要用于测定漆膜干燥后因受一定温度和湿度的影响而发生粘附的现象。回粘性一般发生在油性漆和油性漆等产品中。

技术指标

漆膜回粘性测定器 重 $500g \pm 5g$ 底面积/平方厘米

设备和用具

1. 20 × 20mm中速定量滤纸片。 （自备）
2. 50 × 120 × 0.2mm马口铁板。 （自备）
3. 调温调湿箱 dl302 （自备）
4. 4倍放大镜。 （自备）

四、操作和使用步骤

1、测定方法：

按《漆膜一般制备法》(gb1727-79)的涂刷法,在马口铁板上制备漆膜。涂刷后于恒温恒湿条件下干燥48小时。将滤纸片光面朝下置于距样板边缘不少于1厘米处的漆膜上,放入调温调湿箱,将在温度 40 ± 1 摄氏度,相对湿度 $80 \pm 2\%$ 条件下预热的回粘性测定器放在滤纸片的正中,关上调温调湿箱。5分钟内升到温度 40 ± 1 摄氏度,相对湿度 $80 \pm 2\%$,在此条件下保持10分钟,迅速垂直向上拿掉测定器,取出样板。在恒温恒湿条件下放置15分钟,用四倍放大镜观察结果。

2、评级

(1) 样板倒转,滤纸片能自由路落下,或用握板之手的食指轻敲几下,滤纸片能落下者为1级。

(2) 轻轻掀起滤纸片,允许有印痕,粘有稀疏,轻微的滤纸纤维,纤维的总面积为在三分之一平方厘米以下者为2级。

(3) 轻轻掀起滤纸片,允许有印痕,粘有密集的滤纸纤维,纤维的总面积在三分之一平方厘米至二分之一平方厘米以下者为3级。

检验时,每个试样同时制备三块样板进行测定,以二块结果一致的级别为评定结果。

维护与保管

试样结束后,应将漆膜回粘性测定器底面擦洗干净,放进仪器盒内,放置在清洁干燥之处,以方锈蚀,影响仪器使用。

本产品的加工定制是否,类型是回粘性测定器,品牌是kanxiang,型号是QNF