

QEY漆膜粉化率测定仪

产品名称	QEY漆膜粉化率测定仪
公司名称	肥城佳贝尔仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	肥城市凤山大街87号
联系电话	18605388487 13695385185

产品详情

QEY漆膜粉化率测定仪是依据联邦德国DIN53159“用Kempf方法测定油漆和类似涂料的粉化率”而设计制造的，适用于实验室测试漆膜老化的程度。

QEY漆膜粉化率测定仪工作原理及结构：

该仪器是以一定的工作负荷加载于特定条件下的涂膜试片，用标准板与其试片对照，判断其粉化程度。该仪器结构主要由：

1、压把 2、拉伸装置 3、底座 4、托盘 5、支柱 6、活动架组成

QEY漆膜粉化率测定仪主要技术参数：

测头压力范围：50-250N

测头压力精度：误差 $\pm 10\%$

测头橡胶硬度：60 ± 5 A级

直径：40mm

QEY漆膜粉化率测定仪操作与适用：

- 1、试片必须按照标准规定制备；
- 2、根据试片需要的条件，调整好负荷档次，如：

0—50N 0—100N 0—150N

0—200N 0—250N

- 3、将试片（涂层朝上）放在盘子上，放到室温下，水中浸泡4分钟并用滤纸吸附掉水分的相纸（相纸的光面朝涂膜面）
- 4、握住手柄，以均匀地压力往下压至刻度值，抬起手柄
- 5、取出相纸与标准试样比较

注意事项：

- 1、仪器使用前后要擦拭干净，避免拉伸杆滑动磨损
- 2、仪器各部位的零部件不能随意松动，以免影响仪器的精度
- 3、擦拭后的仪器应置于通风干燥处

结构评定：

结果与标准粉化率等级样板进行对比，确定粉化率等级做为实验结果的评定