

南京市漆膜厚度柔韧性试验检测 第三方

产品名称	南京市漆膜厚度柔韧性试验检测 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

东莞市漆膜厚度柔韧性试验检测：

圆柱轴弯曲试验仪

国家标准GB6742-86漆膜弯曲试验(圆柱轴)中规定使用圆柱轴弯曲试验(如图8-4)。它适用于0.3mm厚度以下的试板,轴的直径分别为2mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm、16mm、20mm、25mm和32mm。测试时,插入试板,并使涂漆面朝外,平稳地合上仪器,使试板在轴上弯曲180°,然后观察漆膜是否开裂或被剥离。此法的优点是可以采用整板试验,且手掌不接触漆膜,消除了人体对试板温度升高的影响。

锥形挠曲测验仪

国家标准GB11185-89漆膜弯曲试验(锥形轴)中规定使用锥形挠曲测试仪。它的中心轴是个圆锥体,长203mm,直径从大38mm延伸至小3.2mm。把试验样板插入固定后,转动上部手柄,使试板紧贴圆锥体表面挠曲,观察引起漆膜破坏的小直径(mm),即代表该漆膜的柔韧性。这种仪器的特点也是可以采用整板试验,且避免了用一套常规轴棒结果的不连续性。在漆膜厚度已知的情况下,同样可以求得漆膜的百分伸长率。

此外,腻子柔韧性的测定另有一项标准方法,使用柔韧性测定仪测定,具体方法参阅GB1748-79(88)?

突试验机

杯突试验(也有叫顶杯试验或压陷试验)所使用的仪器头部有一球形冲头,恒速地推向涂漆试板背部,以观察正面漆膜是否开裂或从底材上剥离。漆膜破坏时冲头压入的小深度即为杯突指数[也称为艾利克逊(Erichsen)数],以mm表示,它与耐冲击性所表现的性能不同。