

【厂价】供应划格器 佳品

产品名称	【厂价】供应划格器 佳品
公司名称	天津佳品检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:佳品 型号:QFH 测量范围:1-3mm
公司地址	津南区辛庄镇辛庄经济发展中心2108D
联系电话	86 022 23150014 18920079679

产品详情

品牌	佳品	型号	QFH
测量范围	1-3mm	测定对象	涂镀层
测量精度	***	分辨率	***
电源	无需电源	尺寸	*** (mm)
重量	*** (kg)		

【厂价直销】供应划格器

产品说明：

根据iso2409-1992标准设计制造的。适用于gb/t9286-98、bs 3900 e6/astm d3359。

特点：

用于均匀划出一定规格尺寸的方格，通过评定方格内涂膜的完整程度来评定涂膜对基材附着程度，以‘级’表示。它主要用于有机涂料划格法附着力的测定，不仅适用于实验室，也可用于各种条件下的施工现场。

用途：

该仪器主要适用于有机涂料划格法附着力的测定。不仅适用于实验室，也可用于各种条件下的施工现场。

工作原理和适用范围：

该仪器以一定规格的工具，将涂层做格阵图形切割并穿透，划格完成的图形按六级分类，评定涂层从底材分离的抗性。

技术指标:

多刃切割刀间距分别为：1+0.01mm,2+0.01mm。

多刃切割刀齿顶直线度分别为： 0.003mm 0.006mm。

多刃切割刀工作齿尖宽度： 0.05mm。

刀齿间距：1mm/2mm/3mm

漆膜厚度：60um/120um/120um

操作与使用方法:

试片必须按iso1514及iso2808的规定制备。

将试片放置在有足够硬度的平板上。

手持划格器手柄，使多刃切割刀垂直于试片平面。

以均匀的压力，平衡的不颤动的手法和20-50mm/s的切割速度割划。

将度片旋转90°，在所割划的切口上重复以上操作，以使形成格阵图形。

用软毛刷测格阵图形的两对角线轻轻地向后5次，向前5次的刷试片。

试验至少在试片的三个不同位置上完成，如果三个位置的试验结果不同，应在多于三个位置上重复试验，同时记录全部结果。

如需更换多刃切割刀，可用螺丝刀将刀体上两个螺丝旋松，换上所用的刀，把刀刃口部位贴向手柄一侧，将螺丝旋紧。

注意事项:

所有切口应穿透涂层，但切入底材不得太深。

如因涂层过厚和硬而不能穿透到底材，则该试验无效，但应在试验报告中说明。

在特殊情况下或有特殊要求时须配合胶带法测定。胶带一般是25mm宽的半透明胶带，背材为聚酯薄膜或醋酸纤维。将胶带贴在划格上，然后以最小角度撕下，结果可根据漆膜表面被胶落面积的比例来求得。

试验应在温度 23 ± 2 和相对湿度 $50 \pm 5\%$ 中进行。

附着力测试标准：

iso等级	astm等级	测试结果
0	5b	切口的边缘完全光滑，格子边缘没有任何剥落。

1	4b	在切口的相交处有小片剥落，划格区内实际破损不超过5%。
2	3b	切口的边缘和/或相交处有被剥落，其面积大于5%，但不到15%。
3	2b	沿切口边缘有部分剥落或整大片剥落，及/或者部分格子被整片剥落。被剥落的面积超过15%，但不到35%。
4	1b	切口边缘大片剥落/或者一些方格部分部分或全部剥落，其面积大于划格区的35%，但不超过65%。
5	0b	超过上一等级。