

百格刀(含美国3M胶带)

产品名称	百格刀(含美国3M胶带)
公司名称	天津市金孚伦科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金孚伦 型号:QFH-A
公司地址	中国 天津市 天津市南开区鞍山西道时代广场B座302
联系电话	86 022 27497979 13612191700

产品详情

型号	单位	执行标准
qfh-a漆膜划格器	套(含百格刀, 放大镜, 刷子, 3m600胶带)	gb/t9286-98 、 iso2409、 din53151
技术指标	<p>一、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。二、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附着效果。三、技术指示1、多刃切割刀间距分别为:1+0.01mm,2+0.01mm。2、多刃切割刀齿顶直线度分别为:0.003mm 0.006mm。3、多刃切割刀工作齿尖宽度:0.05mm。四、操作与使用方法1、试片必须按iso1514及iso2828的规定制备。2、将试片放置在有足够硬度的平板上。3、手持划格器手柄,使多刃切割刀垂直于试片平面。4、以均匀压力,平稳不颤动的手法和20-50mm/s的切割速度割划。5、将试片旋转90度,在所割划的切口上重复以上操作,以使形成格阵图形。6、用软毛刷刷格阵图形的两边对角线轻轻地向后5次,向前5次的刷试片。7、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实验,同时记录全部结果。8、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。五、注意事项1、所有切口应穿透涂层,但切入底材不得太深。2、如因涂层过厚和硬而不能穿透到底材,则该实验无效,但应在试验报告中说明。3、测试胶带必须是美国3m公司生产的600-1pk测试专用胶带。将胶带贴在整个划格上,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。4、试验应在温度23 ± 2 和相对湿度$50 \pm 5\%$中进行。</p>	

本产品的加工定制是是,品牌是金孚伦,型号是QFH-A