

TQC CC1000系列 圆面划格法附着力测试仪

产品名称	TQC CC1000系列 圆面划格法附着力测试仪
公司名称	广州领拓仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺大道北555号天安科技园发展大厦603室
联系电话	020-22885703 18102717108

产品详情

圆面划格法附着力测试仪产品描述 TQC圆面划格法附着力测试仪（CC1000）是通过划出一系列的涂层切口，测量出表面干燥涂层附着力的一种工具。划出两系列平行线，彼此互相垂直，从而获得25个或100个形状大小相似的方格。在被划格区域，采用硬毛刷子擦刷或者在上面贴上胶带再撕下来，观察被处理后的涂层情况，根据标准从而进行评判。符合标准 ISO/DIN 2409, ASTM D3359 应用领域

涂料、汽车、镀层、实验室、油墨、船舶、钢保护、木材等行业。圆面划格法附着力测试仪产品特点 · 自动调节刀片固定器，确保切刀施加在涂层上压力的一致性 · 圆面切刀有八个切口，使用寿命更长 · 符合人体工程学的手柄 · 切刀易于更换，不需要额外的工具 ·

切刀尺寸范围宽，广泛适用于不同的涂层厚度和基板，可根据不同标准进行选择。

圆面划格法附着力测试仪型号 圆面十字划格法附着力仪测试，符合标准 DIN-ISO ，6个刀齿 · VF1839

TQC圆面划格法附着力仪 CC1000，刀齿间隔1 mm · VF1842 TQC圆面划格法附着力仪

CC1000，刀齿间隔2 mm · VF1844 TQC圆面划格法附着力仪 CC1000，刀齿间隔3 mm

圆面十字划格法附着力仪，符合标准ASTM ，11个刀齿 · VF1846 TQC圆面划格法附着力仪

CC1000，刀齿间隔1 mm · VF1847 TQC圆面划格法附着力仪 CC1000，刀齿间隔1.5 mm

圆面划格法附着力测试仪使用说明 ISO 2409:1mm间隔的，适用于 涂层厚度小于60微米的坚固底材

2mm间隔的，适用于涂层厚度小于60微米的柔软底材

2mm间隔的，适用于涂层厚度在61到120微米之间的所有底材

3mm间隔的，适用于涂层厚度在121-250微米之间的所有底材 ASTM

D3359:1mm间隔的，适用于涂层厚度小于50微米 1.5mm间隔的，适用于涂层厚度在50-125微米之间

安全注意事项 刀头是锋利的，使用的时候要注意安全；