

附着力测量—划格法附着力仪

TQC 是一家荷兰油漆测试设备制造商，以其创新和突破而闻名；Sheen 仪器公司已有 70 多年的历史，是油漆行业实验室设备的制造商。2017 年底，TQC 公司正式收购英国 Sheen 仪器公司。如今，两家公司强强联合。新的品牌名称为 TQC Sheen，代表着品牌能提供最广泛的油漆测试设备，包括实验室检测设备、工业表面涂层测试设备和保护涂层试验设备等。

划格法附着力仪

划格法是一种测量表面干燥涂层附着力的一种测试方法，运用 TQC 划格法附着力仪在两个外导线之间的一排 6/11 个刀片，划出 25/100 个方格，再通过对比格定出评价等级。齐全的刀具尺寸可根据标准用于不同的涂膜厚度和底材。每一套附着力测试仪都由轻质、舒适的手把，坚韧的刀具组成，还包括刷子，小型放大镜，胶带。

CC1000 多元划格附着力仪

CC1000 划格附着力仪上面有可以自动调节的刀片固定器，这就保证了刀片上面压力的均衡。这种圆形切刀有八个切口。

CC2000 单一划格附着力仪

CC2000 划格刀上面有可以自动调节的刀片固定器，这就保证了刀片上面压力的均衡。可以简便的变化切刀，CC2000 划格刀附有旋转手柄，所以不需要额外的工具。

CC3000 可调划格附着力仪

CC3000 漆膜划格仪刀片固定器在涂膜表面和两个辅助轮之间保持固定的距离，切割深度可以精确调节，保证重复试验的结果。





技术参数

规格法附着力仪	刀齿	CCI000	CC2000	CC3000	涂膜厚度
ISO/DIN2409	1	VFI839	SPI690	SP1680	< 60μm (坚固底材)
	1.5	VFI840	-	-	-
	2	VFI842	SPI691	SP1681	< 60μm (柔软底材) > 61-120μm
	3	VFI844	SPI692	SP1682	121-250μm
ASTM 3359	1	VFI846	SPI699	SP1683	0-50μm
	1.5	VFI847	SPI700	SP1684	50-125μm

顺京科技

更多产品咨询请联系：

电话：13901312374

邮箱：13901312374@139.com



顺京科技