

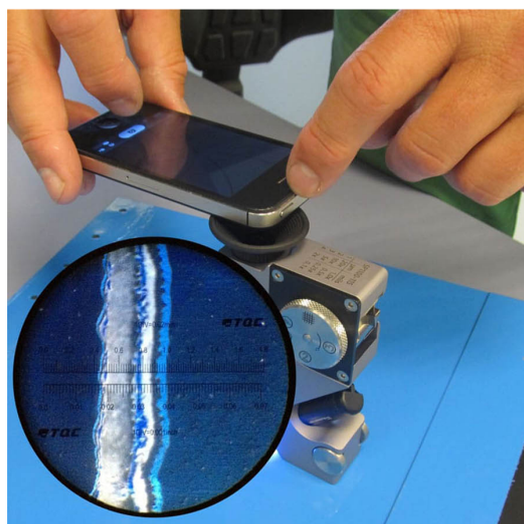
涂膜厚度—SP1100 破坏性干膜测厚仪

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。

SP1100 破坏性干膜测厚仪

TQC SP1100 破坏性测厚仪几乎可以使用在所有的基材上，使用的方法非常简单，只需要在涂层上切一个小口，并使用自带的显微镜观测网线的数据。TQC SP1100 破坏性测厚仪是一款非常稳定的仪器，也具有良好的聚焦显微镜。该显微镜采用双尺度（毫米、英寸），可以计算到微米和密尔。最好是在较弱的自然光环境下观测，因为通过显微镜观察时通过试样，试样将会有更好的聚焦效果。

SP1100 破坏性测厚仪是用铝钛合金制成的精密的破坏性涂层厚度测量仪器，主要用于检查和测量单/多涂层的底材(事实上全部)的涂层厚度，包括：木材，塑料，金属等的涂层厚度测量。也可以用于评估和测量基材和涂层的缺陷。Super-PIG 在涂层上切个小切口，借助 LED 照明显微镜测量网格测量切口，减少计算。独特的旋转系统包含三个不锈钢切刀和一个横切刀。





技术参数

型号	SP1100
重量	60g
直径	48mm
高度	14mm

应用领域

测量单一或多样的底材（事实上全部）的涂层厚度，包括：木材、塑料、金属等。

相关配件

	刀刃	不锈钢	范围
ISO 2808	1	SP1111	20-2000 μ m
	2	SP1112	10-1000 μ m
	3	SP1113	5-500 μ m
	4	SP1114	2-200 μ m
ISO/DIN 2409	6齿；间距1mm	SP1702	60 μ m（硬质底材）
横切	6齿；间距2mm	SP1703	60 μ m（软质底材）61-120 μ m
	6齿；间距3mm	SP1704	121-250 μ m
ASTM 3359	11齿；间距1mm	SP1705	0-50 μ m
横切	11齿；间距1.5mm	SP1706	50-125 μ m

破坏性涂层测厚仪照相机适配器：设备简单而高效，可以通过 SP1100 Super-PIG 的显微镜制作数码照片。适配器装在显微镜镜头上，圆锥形的特别设计适合内部的防眩塑料，它适合于各种镜头直径小于 42mm 的数码相机。

更多产品咨询请联系：

电话：13901312374

邮箱：13901312374@139.com

