



ELCOMETER108是一种非常通用的液压型附着力测量仪，它可满足实际中许多附着力测试要求。可测量平面、弯曲面(凹面和凸面)。将一可重复使用的圆形锻模与涂层表面粘贴，用手柄将圆形锻模拉离涂层表面。拉离的力以数值显示或在模拟刻度盘上显示。当在易爆炸地区(如存在易燃气体)，必须选择模拟刻度盘。Elcometer108罐体、管道等表面涂层测试的理想仪器：

- *手动操作，便于携带
- *适用于户外场所
- *可重复利用的不锈钢材质的圆形锻模
- *完全套装，带手提箱

Elcometer108数字型附着力测量仪特征包括：

- *最大拉离力——量程最高值
- *±1%的精确度
- *黑暗场所背光显示
- *结构牢固、具保护性的工具箱
- *公制、英制可相互转换

Elcometer108可装配弯曲表面的圆形锻模，适用于罐体、管道和其它弯曲表面的涂层附着力测试。弯曲表面的圆形锻模规格众多，每种锻模都是为一定范围内的曲率半径设计的。凸形(上图)与凹形(下图)分别用于凸形表面与凹形表面。更多详情请与我司联系。

执行标准:ASTM D 4541, ISO 16276-1, NF T30-606

装箱单:附着力测试仪,手提箱,5个锻模,5尼龙塞,MC1500快干胶,锻模清洁工具,加热钳,说明书,合格证。

技术参数

订货号	产品描述
F108-1D	Elcometer 108-1液压附着力测试仪-模拟表盘式
F108-2D	Elcometer 108-2液压附着力测试仪-数字式
表盘附着力仪范围	操作压：0 - 18MPa
表盘压力仪精确度	±1MPa 公制范围；
数字附着力仪范围	操作：0 - 18MPa
数字压力仪精确度	±3%
锻模外径	19.4mm
锻模内径	3.7mm
锻模面积	284mm ²



小知识

附着力测试仪是用来检测涂层、镀层的附着强度的仪器。十字口切割器(百格刀)只能定性,不能量化附着力的强弱。能够定量测量附着力的仪器一般有机械型和液压型两种。都能够准确的给出产品的附着力强度。

相关产品

- ELCOMETER106附着力测试仪
- ELCOMETER106-6附着力测试仪
- ELCOMETER107附着力测试仪
- ELCOMETER506附着力测试仪
- Positector AT系列附着力测试仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

