

Elcometer 108 液压附着力测试仪

Elcometer 108 液压附着力 III 型测试仪可满足多种附着力测试要求。测试可在扁平或弯曲（凹或凸）表面上进行。

Elcometer 108 适合测量水箱、管道等等。

- 手动开机，便于携带
- 适用于现场工作
- 可重复使用的不锈钢锻模

Elcometer 数字式附着力测试仪特点：

- 最大拉离力——显示所达到的最高值
- 背光显示应对黑暗环境
- 橡胶保护罩
- 公制/英制相互转换

Elcometer 108 可配合凹凸锻模使用，测量所有包括小直径的管道、水箱和其它曲面的涂层附着力。有多种多样的弯曲锻模可供，每一种为不同的弯曲度而设计。



标准:

ASTM D 4541, ISO 16276-1, NF T30-606

技术规格

C

部件编号	产品描述	证书
欧盟220V/240V英国 美国110V		
F108---1D	F108---1C Elcometer 108/1 液压附着力测试仪——模拟表盘式	○
F108---2D	F108---2C Elcometer 108/2 液压附着力测试仪——数字式	○
刻度范围	模拟：0 - 25MPa (0 - 3600psi) 数字式：0 - 25MPa (0 - 3600psi)	
工作范围	模拟：2 - 18MPa (290 - 2600psi) 数字式：2 - 18MPa (290 - 2600psi)	
刻度分辨率	模拟：1MPa (100psi) 数字式：0.1MPa (1psi)	
表盘压力仪精确度	±1MPa 公制范围；150psi 英制范围	
数字压力仪精确度	±3% 或 0.4MPa (60psi) - 以较高者为准	
锻模大小	外径 19.4mm (0.76") 内径 3.7mm (0.15") 面积 284mm ² (0.44 平方英寸)	
包装清单	Elcometer 108, ABS 提箱, 5 个平锻模, 5 个尼龙塞, 快干胶, 锻模清洁工具, 2 节 AA 电池 (仅限于数字式), 包装箱和操作手册	

○ 可选择提供校准证书。

Elcometer 108 液压附着力测试仪

附件

T99911135	快干胶
T9999646-	标准平锻模19.4mm (0.76")
T99923147	锻模清洁加热钳 - 欧盟220V/240V英国
T99923103	锻模清洁加热钳 - 美国110V

经要求，可提供凹凸锻模