

## 附着力 - 推拔

### Elcometer 508

标准:

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

### 数字推拔附着力测试仪

Elcometer 508推拔附着力测试仪是一种非常通用类型III\*附着力仪，可用于多种附着力测试要求。测试可以在平或弯曲(凹和凸)的表面。

手持式，符合人体工程学，携带方便—非常适合现场附着力检测

测量范围高达 25MPa (3630psi)，精度为全部刻度范围的 $\pm 1.5\%$

快式联钩是为方便连接到锻模

转动手摇柄施加平稳压力从0到25MPa(3630psi)

**简测实业**  
JIANCESHIYE



## 数字推拔附着力测试仪

**Elcometer 508**

标准, 凸凹锻模可与Elcometer 508使用, 用于平或弯曲表面的涂层附着力理想测试, 如管道和储罐。

### 功能强大

- 适合于在平坦, 凹 & 凸表面使用
- 坚固和轻巧平稳施加负荷, 高达25MPa (3630psi)

### 耐用

- 密封, 重型和耐冲击
- 防尘防水等级, 相当于IP65
- 适用于极端环境

### 灵活

- 易于使用的手持式设计
- 储罐和管道实地使用的理想选择
- 可重复使用的不锈钢锻模
- MPa / psi切换

### 准确

- 测量范围可达25MPa(3630psi)
- $\pm 1.5\%$ 全刻度精度
- 最大持有 - 显示最高值达到



橡胶保护背光数字液晶屏显示读数为MPa或psi。最大保持功能显示达到最高值。



软电缆的设计允许联接可以很容易地在锻模定位。该针抵靠基板穿过中心,提供准确的可重复结果。



套件供给在一个坚固的塑料携带箱中, 包括Elcometer 508和5锻模, 可用的加热钳清洗和重用锻模。

\*依照ASTM D4541的III类型



## 附着力 - 推拔

### Elcometer 508

### 数字推拔附着力测试仪

#### 技术规格

部件编号	产品描述	证书
UK 240V/EUR 220V	US 110V	
<b>F508-DD</b>	<b>F508-DC</b>	●
锻模大小	外径	19.4mm (0.76")
	内径	3.7mm (0.15")
	面积	284mm <sup>2</sup> (0.44平方英寸)
刻度范围		0 - 26MPa (0 - 3800psi)
操作范围		2 - 25MPa (290 - 3630psi)
刻度分辨率		0.01MPa (1psi)
精确度		全刻度±1.5%
电源		2×AA碱性电池(可使用充电电池)
重量	仪器: 1.7kg (3.7lb)	套件: 4.5kg (9.9lb)
仪器尺寸	290mm (11.5")	联钩高度: 200mm (8")
包装清单	Elcometer 508, 携带箱, 5个平锻模, 5个锻模塞, 快干胶, 清洁锻模工具, 2 x LR6 (AA 电池), 操作说明和校准证书。	

# 简测实业

#### 附件 JIANCE SHIYE

部件编号	产品描述	部件编号	产品描述
<b>T9999646-</b>	标准平锻模 (x1)	-	可根据要求提供凹与凸锻模
<b>T99911135</b>	快干胶	<b>T9994586-</b>	清洁锻模工具
<b>T99911136</b>	锻模塞 (x5)	<b>T99923147</b>	清洁锻模加热钳 - 欧盟220V / 英国 240V
<b>T99914009</b>	锻模割刀	<b>T99923103</b>	清洁锻模加热钳 - 美国110V

● 校准证书作为标准提供。

作为标准Elcometer 508提供1年保修

