elcomete c 检测设备





Elcometer 510

标准:

ASTM C1583, ASTM D4541, ASTM D7234-12, AS/NZS 1580.408.5, BS 1881-207, DIN 1048-2, EN 1015-12, EN 12636, EN 13144, EN 1542, EN 24624, ISO 16276-1, ISO 4624, JIS K 5600 5-7, NF T30-606, NF T30-062

自动拉拔式附着力试验仪

Elcometer 510自动拉拔式附着力测试仪精确测量涂层和基体之间的粘合力。



Elcometer 510型号T:这是为iPhone 6 Plus,iPhone 6,iPhone 5s,iPhone 5c,iPhone 5,iPhone 4,iPad Air 2,iPad Mini 3,iPad Air,iPad Mini 2,iPad (第3和第4代),iPad mini,iPad 2,和iPod touch (第4和第5代)制成。"Made for iPod","Made for iPhone"及"Made for iPhone"和"Made for iPho

功能强大

- 适用于金属,木材,混凝土和其他基体
- 平稳施加的负荷,高达100MPa (14400psi)
- USB和Bluetooth[®]数据输出到iOS[†]或Android[™] 设备
- 可分2500组存储60000个数据

耐用

- 密封型,重型,耐冲击
- 防尘防水等级,相当于IP64
- 适用干极端环境

高效

- 非常适合实验室和现场使用
- 10,14.2,20和50mm (0.39,0.56,0.76和 1.96") 直径的可重复使用的锻模
- 与ElcoMaster®和ElcoMaster®移动应用程序 兼容
- 在小的,弯曲或平面上测量

读数准确

- 测量范围高达100MPa (14400 psi),精度为 全部刻度范围的±1%
- 可依照多项国家和国际标准使用



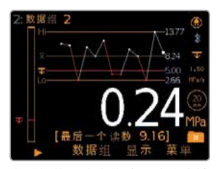
- * Elcometer 510有提供针对制造缺陷一年保修。 仪器保修可以通过www.elcometer.com延长至两年
- † 兼容iPod, iPhone和iPad。



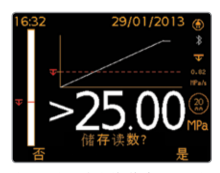
解释主要功能



自动附着力测试仪可选择的拔率10,14.2,20&50mm直径锻模。



查看趋势图或旁边的阅读值统计 数据。



个人用户可定义的 拔率图可以保存 每个读数。



存储个别读数和拔率图,高达 2500 字母数字批次,与日期,时 间和属性信息一起。



要么拉到最大或拉到预设限制。 独特的时间保持 功能允许用户在 压力恢复到为零之前设置一个 延 迟。



按照国家和国际标准的附着力拉数据一起与粘力脱落/内聚脱落 属性 保存。



在低粘结度的基材测试涂料

在低粘结度的基材测试涂料如混凝土,木材或其它纤维材料,需要较大表面积的 锻模(50毫米),提供准确,可重复和可重复性的结果。

易高510可作为混凝土附着力测试仪套件,或50毫米附件(裙套,锻模,切割器)可以被添加到现有的易高附着力510套件。



通过标准充电电池或AC电源来供电.每个充电电池执行多达200拉。电池 充电时间<300分钟。



通过USB或Bluetooth[®]传输数据到 您的电脑与ElcoMaster[®]软件进行 进一步的分析或在ElcoMaster[®]查 看现场测试的拔率图。



使用无线蓝牙® 通信链接测试仪 到 一个Android™或iPhone[‡]手机设备,从您手机设备的GPS坐标可以添加到报告并通过电子邮件 瞬间发送。



一系列标准和薄基板制动器裙套允许仪器与10,14.2,20或可重复使用50mm直径的锻模使用.非常适合在厚,薄,平或凸的基板测试涂层。



可选的磁锚钳确保执行器在测试 垂直表面或测试高度不掉下。



提供在一个坚固的塑料手提箱, 便于携带到 工作现场。



附着力验证装置为在现场验证

易高510的内置附着力验证功能可以让 用户在实地连接仪器到易高AVU来验证 仪器的精确度。

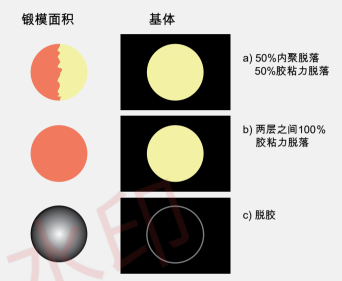


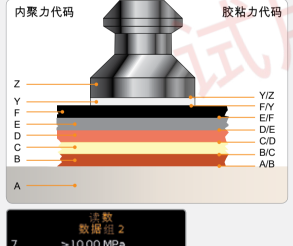
评估结果 - 失败属性

许多国家和国际标准,包括ISO4624和ASTM D4541,要求用户不仅记录拉拔力,而且通过检查锻模的底部和评估胶粘力脱落/内聚脱落,记录断裂的性质。在"高级"模式"的'属性'功能(菜单/设置/仪器模式/高级)允许断裂的性质针对每个读数记录和存储。

检查锻模

- a) 内聚脱落:即涂层从涂层层次主体内部脱落下来,留一 些在表面,一些在锻模面。
- b) 胶粘力脱落:是各层(涂层间)之间接口的失败, 其中一个拉远离其他层。在锻模上的"涂层"将不会同测试面积相同。
- c) 脱胶:如果锻模上没有涂层,则必须要记录为"脱胶"。这 通常都是源于胶成分的不正确或不充分混合, 胶与涂层或 锻模的不相容和/或测试前没有正确处理好测试表面。





	读数	ζ		
	数据组	2		
7	>10.00 M	lPa		
8	🕶 7.91 MPa			读数
9	>10.00 M			数据组 2
10	▼ 7.71 MPa	7		[没有失败]
11	▼ 9.26 MPa	8	*	40% B 40% A/B
		9		[没有失败]
返回	•	10	$\overline{\Psi}$	[无设定]
		11	*	100% B/Y
		返		+ +

内多	内聚脱落层d		胶粘力脱落层
代码	描述	代码	描述
A	基体	A/B	基体/第一层
В	第一层	B/C	第一层/第二层
С	第二层	C/D	第二层/第三层
D	第三层	D/E	第三层/第四层
E	第四层	E/F	第四层/第五层
F	第五层	F/Y	第五层& 胶
Υ	胶	Y/Z	胶 &锻模

数据被保存在数据组,可以在任何时候查看显示为

##.## MPa^e N% A M% A/B, 其中;

##.## MPa[®] = 拉力单位为MPa或其他测量单位

(psi, Newtons 或 Nmm⁻²)

N% = 内聚脱落百分比f

A = 内聚脱落层

 M%
 = 胶粘力脱落层百分比f

 A/B
 = 涂层间胶粘力脱落层

^d 层数可以是用户经由数据组/新建数据组/层数限定为每批次。这将影响可从属性录制过程中选择层数。可用层数的最大数目是5,但不包括在基板和胶水。

^e 或等值单位 ^f 最接近的10%,以符合国际标准

使用ElcoMaster®创建即时报告

用收集到的数据做什么跟采取读数本身一样重要。

ElcoMaster®是快速,易于使用的软件解决方案,为您的所有数据管理和质量保证的需要,在一个按钮的点击准备专业的检验报告。



无论你是在现场或在工厂,使用ElcoMaster®移动应用程序用户可以:

- 存储现场读数直接到移动设备上,并将它们保存到批次。
- 在进行测试的时间中,实时查看拔率图。
- 添加属性数据到每个数据组的读数。
- 在点击按钮,可以加入锻模和测试表面的照片到每个单独的 数据组读数。
- 绘制单个读数到一个地图的位置,照片或图表。
- 检测数据可从手机传送到电脑进行进一步的分析和报告。
- 即时生成 .pdf¹文件提交。

结合不同的检测参数(如干膜厚度,表面粗糙度,盐污染,气候或附着力),连同图像,注释和其他项目特定的信息做成定制的报

从仪器 传输到ElcoMaster®的数据包括:

- 附着力测量
- 日期和时间
- 粘力脱落/内聚脱落属性
- 锻模尺寸
- 拔率图
- 拔到限制/最高
- 限制值
- 保持时间限制
- 切割装置
- 层数
- 裙套类型/支撑环尺寸
- 数据组信息&统计
- 校准信息
- 校准验证日期/时间



¹ 只有在iOS设备可供

产品特点	■ 标配	□ 可选
	标准型 (S)	高级型 (T)
可重复再现测量数据		
菜单结构方便易懂;多国语言		
坚固,抗击,防水,防尘;相当于IP64	-	
明亮的LCD彩色屏幕;与环境光传感器	-	
耐划痕耐溶剂显示屏 ; 2.4吋(6cm) TFT	-	
校准证书	-	
2 年主机保修期+	-	
自动转动屏幕; <i>0°, 180°</i>	-	
通过USB输出数据(现场读数 - 和批次)	-	
通过蓝牙输出数据 [®]		
电脑指令; 启动和停止仪器从具有实时读数的电脑(仅USB)		
刃换单位(MPa, psi, N, Nmm ⁻²)		
屏幕数据统计 (η , x̄ , σ , Hi , Lo , CV% , N>hi limit [‡])		
发率指标		
鱼势图	-	-
炭率图 (荷载 ∨时间)		
可互换锻模的选择;10,14.2,20 & 50mm		
用户可选择拔率;(型号S&型号T标准模式) 10mm: 1.00,2.00,3.00,4.00,5.00MPa/秒 14.2mm:0.4,0.7,1.4,2.0,2.5MPa/秒 20mm: 0.2,0.3,0.7,1.0,1.2MPa/秒 50mm: 0.04,0.08,0.12,0.16,0.20MPa/秒 5,8,16,24,30psi/秒		٠
用户可选择拔率;(型号T高级模式) 0mm: 0.40 - 5.60MPa/秒 58 - 812psi/秒 在0.1MPa/1psi的步骤 4.2mm:0.20 - 2.80MPa/秒 29 - 403psi/秒 在0.1MPa/1psi的步骤 0mm: 0.10 - 1.40MPa/秒 15 - 203psi/秒 在0.1MPa/1psi的步骤 50mm: 0.02 - 0.22MPa/秒 2 - 32psi/秒 在0.01MPa/0.1psi的步骤		
用户可选限制及保持时间限制 		
义器内存;最多的读数	60	60,000*
牧据组数目(字母数字 - 型号T)	1	2,500
属性模式,以符合国家及国际标准		
显示模式		
读数,选定统计&趋势图(最后20个读数)	-	
拔率图		
回顾数据组		
电源 ,电池 (B),AC主电源 (M)	В	B, M
JSB连接线与ElcoMaster [®] 光碟	-	
电源线与多国际转换插头 (英国,欧盟,美国,澳大利亚)		
塑料手提箱	-	
日期和时间		
在现场附着力校准验证模式		

⁺ Elcometer 510可在自购买日起60天内,通过www.elcometer.com免费扩展保修至2年。

[‡] 只有型号T

^{*} 当'速率图'被启用,存储的读数数目, 取决于所选择的图形分辨率。

技术规格				С	
部件编号	产品描述			证书	
F510-20S	Elcometer 510 S型自	Elcometer 510 S型自动附着力测试仪; 20毫米套件			
F510-20T	Elcometer 510 T型自z	Elcometer 510 T型自动附着力测试仪; 20毫米套件			
F510-50S	Elcometer 510 S型自	Elcometer 510 S型自动附着力测试仪; 50mm 混凝土套件			
F510-50T	Elcometer 510 T型自	动附着力测试仪; 50mm 测	混凝土套件	•	
压力精确度	全刻度±1%		拔率精确度	±(2.5%+ 0.3秒)	
压力分辨率	0.01MPa (1psi)		拔率分辨率	0.01MPa/s (1psi/秒)	
锻模直径	10mm (0.39")	14.2mm (0.56")	20mm (0.76")	50mm (1.96")	
工作范围	8 - 100MPa (1200 - 14400psi)	4 - 50MPa (600 - 7200psi)	2 - 25MPa (300 - 3600psi)	0.3 - 4MPa (50 - 580psi)	
拔率范围	0.4 - 5.6MPa/秒 (58 - 812psi/秒)	0.2 - 2.8MPa/秒 (29 - 403psi/秒)	0.1 - 1.4MPa/秒 (15 - 203psi/秒)	0.02 - 0.22MPa/秒 (2 - 32psi/秒)	
仪器尺寸	260 x 100 x 66mm (6.	3 x 3.9 x 2.6")			
制动器高度1	85mm (3.4")	85mm (3.4")	85mm (3.4")	110mm (4.3")	
仪器重量 ¹	2.9kg (6.4lb)	2.9kg (6.4lb)	2.9kg (6.4lb)	3.1kg (8.3lb)	
套件重量	-	-	6.1kg (13.5lb)	7.3kg (16.1lb)	
电源	8 x AA (16可充电电池	带充电器)或AC主电源(只	l有型号 T)		
电池寿命	〜每次充电200拉,最	〜每次充电200拉,最高至25MPa (3600psi) 在为1MPa/秒 (150psi/秒),充电时间<5小时			
包装清单: 20mm套件	20mm锻模切割器,Ar 电池&充电器(英国,図	aldite 标准型双组分环氧		,20mm锻模切割器手柄, ,肩带,提箱,16 x AA 充电 ,澳大利亚) (型号T),USB连	
包装清单: 50mm套件	模切割器, Araldite 标	准型双组分环氧胶(2 x 15 国,澳大利亚), 主电源(im 胶管), 研磨垫, 肩带,	50mm锻模切割轴 , 50mm锻 提箱 , 16 x AA 充电电池&充 钊亚) (型号T) , USB连接线与	

附件						
锻模直径	10个装†	100个装	标准裙套	薄基体裙套	切割器手柄和轴	锻模割刀
10mm (0.39")	T5100010AL-10	T5100010AL-100	T9991420S	-	-	_
14.2mm (0.56")	T9990014AL-10	T9990014AL-100	T9991420S	T9990014T	T9991420H	T9990014CT
20mm (0.76")	T9990020AL-10	T9990020AL-100	T9991420S	T9990020T	T9991420H	T9990020CT
50mm (1.96")	T9990050AL-4	-	T9990050S	-	T9990050H	T9990050CT
50mm(1.96") 不锈钢	T9990050SS-4	-	T9990050S	-	T9990050H	T9990050CT
部件编号	产品描述					
T99923797	磁性锚定夹,垂直	直表面测试过程中,	用于紧固制动器			
T99912906	Araldite标准两部	分环氧粘合剂,2 x	15ml软管			
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				

● 标配带证书。

¹包括制动器与标准裙套装配 [†]50mm(2")锻模以4个装供应。

拉拔式附着力测试仪--防止粘合剂和粘合出现问题

表面和锻模预处理

- 1. 选择一个合适,平坦,足够面积的测试地带来连接附着力测试仪。
- 2. 研磨锻模和表面,清除表面的灰尘—尽量降低"粘合"失败风险。

紧固锻模

- 3. 正确混合粘合剂,在整个锻模面上均匀涂抹粘合膜。
- 4. 测试标准要求,需垂直测试面拉拔锻模。因此,锻模需附着在预处理的测试平面上(参见以下图片)。给锻模均匀施加压力,确保锻模面平行于测试面。
- 5. 从锻模周围去除多余的粘合剂,使其完全固化。固化过程中,在垂直表面上附着锻模时,需使用测试带。
- 6. 需要时,锻模完全固化后,使用提供的锻模割刀在锻模周围划破涂层。
- 7. 连接制动器到锻模上,开始测试。



评估附着力测试

拉拔测试若有效,涂层需至少覆<mark>盖5</mark>0%的锻模面。如果仪器出现故障,锻模上没有涂层,或涂层仅覆盖少于50%的锻模面,拉拔测试无效,应重新测试。

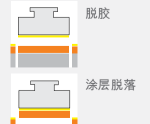
当每层涂层均已脱落,锻模和测试面板上留有相同的涂层,称为'内聚脱落'。

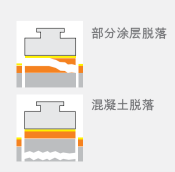
当涂层与另一层涂层的界面处脱落(锻模上留有一层涂层,基体上留有另一层涂层),或基体上的涂层已脱落(锻模上留有涂层,基体无涂层),会出现"胶粘力脱落"。

注:如果胶水脱落值高于指定值,可报告附着力已超出了单次测试的规定值。

混凝土涂层附着力测试







AVU附着力验证装置

Elcometer AVU

Elcometer AVU,用于用户确认其拉拔式附着力测试仪的精确度。

Elcometer AVU设计坚固,适用于现场或实验室中使用,用户可验证或自我验证其 拉拔式附着力测试仪。

一系列锻模适配器可用于测试Elcometer 106,Elcometer 506及Elcometer 510附着力测试仪.适配器也可用于测试其他厂商的测试仪。

在AVU上添加适当的锻模适配器,连接您的附着力测试仪,施加负荷,比较附着力测试仪上的数值和AVC显示屏上的读数。

NCOTESC DE LA CONTESCA DE LA CONTESC

特性包括:

- 显示最大锁定/实时读数
- MPa/psi单位,可相互切换
- 背光显示
- 自动关机

Elcometer AVU带有检测证书或完整的校准证书,适用于自我验证。

部件编号	产品描述	证书			
T99923924	Elcometer AVU附着力验证装置	•			
T99923924C	Elcometer AVU附着力验证装置—带证书	0			
范围	0-30MPa (0-4000psi)				
分辨率	0.01MPa (1psi)				
精确度	±0.1MPa (±14.5psi)				
电池类型	2节AA电池				
仪器尺寸	165 x 155 x 105mm (6.5 x 6.1 x 4.1")				
仪器重量	3kg (6.6lbs)				
包装清单	Elcometer AVU,Elcometer 506/510 20mm (0.76") 锻模适配器,检测或校准证书(如适用), 2节AA电池,提箱和操作手册				
附件					
T99923935	Elcometer 506 & 510锻模适配器, 20 & 14.2mm (0.76和0.56")裙套				
T99923936	Elcometer 506 & 510锻模适配器;50mm (2.0")裙套				
T99923937	Elcometer 106锻模适配器;刻度1至4				
T99923938	Elcometer 106锻模适配器;刻度6				
T99923939	AT-M和AT-A附着力测试仪锻模适配器				
T99923986	PAT附着力测试仪锻模适配器				

[●] 标配带检测证书。

[○] 标配带证书。