



ELCOMETER106附着力测试仪操作简单携带方便,测量范围广泛。应用范围包括油漆或桥面喷浆,钢铁、铝、混凝土上的涂层,等等。

- 配备手提箱-适合现场测试
- 手工操作-无需电源
- 包含 EN13144 和 ISO 4624 测试用的刀具

测试方法

锻模用胶粘附在涂层上。106通过内部弹簧对锻模施力提拉,拉力增大。当涂层被拉离表面,表盘上的指示会显示附着力的数值,以每单位面积所施予的拉开锻模的力来表示。确定失败类型需要检验锻模面。为了提供低值时或不平坦表面上的敏感度,可使用一种40mm (1.52") 的锻模。使用时用刻度读数除以4。执行标准:AS 1580.408.5, ASTM D 4541, EN 13144, ISO 4624, ISO 16276-1, JIS K 5600-5-7, NF T30-606

装箱单:Elcometer 106 拉拔式附着力试验仪主机, 锻模20支装, 双组份胶水, 基座支撑环, 磁性锻模夹, 锻模割刀, 棘轮扳手(仅限于范围3&4), 手提箱和操作手册。

技术参数

订货号	产品描述	测量范围	
		MPa (N/mm ²)	Kg/cm ²
F106----5	Elcometer 106 附着力测试仪 – 范围 5	0 - 0.2	0 - 2
F106----1	Elcometer 106 附着力测试仪 – 范围 1	0 - 3.5	0 - 35
F106----2	Elcometer 106 附着力测试仪 – 范围 2	0 - 7.0	0 - 70
F106----3	Elcometer 106 附着力测试仪 – 范围 3	0 - 15	0 - 150
F106----4	Elcometer 106 附着力测试仪 – 范围 4	0 - 22	0 - 220
尺寸	范围 1, 2, 5: 152 x 76mm 范围 3 和 4: 150mm		
锻模直径	20mm		
锻模面积	314mm ²		
套装毛重	范围 1, 2 和 5: 2.1kg 范围 3: 3.4kg 范围 4: 3.6kg		



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

- ELCOMETER106-6附着力测试仪
- ELCOMETER107附着力测试仪
- ELCOMETER108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

