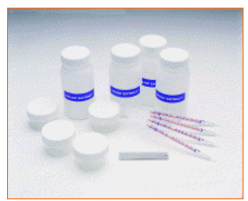
产品简介



Elcometer 134A研磨剂氯化物Ion测试套装



Elcometer 134A研磨剂氯化物Ion测试套装

Elcometer

134A研磨剂氯化物Lon测试套装

在喷砂过程中,被氯化物污染的研磨剂会使氯化物留在表面,导致涂层过早损坏。尤其在喷砂剂回收使用数次后,污染物会堆积起来。

Elcometer 134A

使用简单,可用于工地精确测定研磨 剂是否被氯化物污染,避免涂层损坏 、维修成本增加。

氯化物Lon测试快速、精确,以CHLOR * EXTRACTTM

原理为基础,采用了新型精炼提取方 法。

表面清洁

由盐产生的表面污染物如氯化物、 硫酸盐、硝酸盐等会导致有机涂层 起泡,在浸泡的条件下尤其突出。 仅仅测量基体表面的清洁度是不够 的。在多层涂层工艺过程,在实施 下一层涂层前,监测和记录每层的 清洁度是很必要的。若使用胺固化 环氧涂料,如在低温和高湿度环境 ,表面油脂或渗出物都可能导致涂 层内部粘合力的丧失。

可依照以下标准使用:	
BS EN ISO 11127-6	BS 7079-F16
BS EN ISO 11127-7	BS 7079-F17

测量范围	1-50ppm(μg/cm²)	
刻度分辨率	1ppm	
取样时间	1.5分钟	
每盒测试次数	4	
颜色变化	粉红转白色	
存储条件	25℃ (77°F)	
重量	367g(13盎司)	
尺寸	185x125x110mm (7 x5x4.5")	
零件号	E1342	
Elcometer 134不必使用针头或不含水银。		

产品简介

相关产品



Elcometer 134S

在实施第一层涂层前,氯化物残留在表面会产生腐蚀或 涂层起泡,导致涂层过早损坏。

为保证清除氯化物,必须在实施涂层前进行表面测试。



Elcometer 134W

在高压清洗、超高压喷射或湿研磨喷砂处理表面过程中 ,被污染的水中所含的氯化物会残留在表面,导致涂层 失效。



Elcometer 134 CSN

Elcometer 134

CSN盐分检测仪数分钟内精确测量表面氯化物、硫酸盐 和硝酸盐等微粒离子数,解决了用户现场测量的难题。



Elcometer 138

为保证涂层质量, 使涂层达到最佳寿命, 在实施涂层前 必须要测量表面的污染程度。如果对已被污染的表面进 行涂层作业,会导致涂层过早损坏,增加返工和维护成 本。



Elcometer 139

当在多层涂层中使用胺固化环氧涂料,如果前期涂层在 低温和高湿度环境固化时,表面可能会产生油脂或渗出

这就是通常所说的"胺红"或"析水",它会导致涂层 内部粘合力的丧失。

elcometer

ENGLAND

Elcometer Instruments Ltd Edge Lane Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000 Fax: +44 (0) 161 371 6010 e-mail: sales@elcometer.com www.elcometer.com

USA

Elcometer Instruments Inc 1893 Rochester Industrial Drive Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500 Toll free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: inc@elcometer.com www.elcometer.com

CANADA

Elcometer Canada Ltd PO Box 622, 401 Ouelette Avenue Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500 Toll Free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: ca_info@elcometer.com www.elcometer.com

ASIA & THE FAR EAST

Elcometer (Asia) Pte Ltd 896 Dunearn Rd Sime Darby Centre #3-09 Singapore 589472, Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822 Fax: +65 6462 2860 e-mail: asia@elcometer.com www.elcometer.com

BELGIUM

Elcometer SPRL Rue Vallée 13 B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10 Fax: +32 (0)4 374 06 03 e-mail: be info@elcometer.be www.elcometer.be

FRANCE

Elcometer SARL BP 8-Bou 60 Rue de la Petite Levée 45430 Chécy

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44 Fax: +33 (0)2 38 91 37 66 e-mail: fr_info@elcometer.fr www.elcometer.fr

GERMANY

Elcometer Instruments GmbH Himmlingstraβe 18 D-73434 Aalen

Tel: +49 (0) 7366 91 92 83 Fax: +49 (0) 7366 91 92 86 e-mail: de_info@elcometer.de www.elcometer.de