



ELCOMETER134S测表面氯离子测试套装

在实施第一层涂层前,氯化物残留在表面会导致涂层系统因腐蚀或起鼓而从表面过早脱落。为保证清除氯化物,必须在实施涂层前进行表面检测。

ELCOMETER134S测试方法:在一个乳胶套里注入 Chlor*Rid 提取液,然后贴在待测表面,溶液接触表面提取盐分。然后滴定管插入乳胶套,之后再记录结果。

执行标准:ISO 8502-5, SSPC Guide 15

装箱单:5套测试包,每套测试包包含:滴定管揿钮1个,绳1根,夹1个,Chlor*Rid 提取液1瓶,乳胶套1个,滴定管1个和操作手册



ELCOMETER134A(研磨剂氯离子测试套装)

在喷砂过程中,被污染的研磨剂会使氯化物留在表面,导致涂层过早损坏。

尤其在喷射介质回收使用几次后,污染物会堆积起来。在工地现场使用ELCOMETER134A氯离子测试套件可精确鉴定污染并防止浪费成本的有关表面的异常。

装箱单:4套测试包,每套测试包包含:研磨剂样本容器1个,混合容器带预先计算好的溶液量1个,滴定管1个,滴定管揿钮,绳1根。



ELCOMETER134W测水氯离子测试套装

冲洗水中氯化物含量如果过高,会加速过早的腐蚀,缩短钢铁和混凝土结构的使用寿命。

本品用于监测(使用之后的)循环水,确定盐分是否有效清除,非常适合于在混合混凝土和清洗钢材时使用。

装箱单:5套测试包,每套测试包包含:采样瓶1个,瓶盖带点滴器1个,滴定管1个,滴定管揿钮1个和操作手册



技术参数

订货号	E134-1	E134-2	E134-3
	ELCOMETER134S	ELCOMETER134A	ELCOMETER134W
测量范围	1-50ppm($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	1-50ppm($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	10-2000ppm($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
刻度分辨率	1ppm	1ppm	10ppm
取样时间	1.5分钟	1.5分钟	1.5-4分钟
每盒测试次数	4	5	5
颜色变化	粉红转白色	粉红转白色	粉红转白色
存储条件	25°C	25°C	25°C
重量	250g	367g	208g
尺寸	185x125x110mm	185x125x110mm	185x125x110mm

备注:1ppm= $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

相关产品

- ELCOMETER134CSN盐分检测仪
- ELCOMETER138-1盐分检测仪
- ELCOMETER138-2盐分检测仪
- ELCOMETER130盐分检测仪
- 6022盐分测试仪(电导率仪)
- BRESLE盐分贴片

热线:020-38498255

www.tintron.cn

