

Elcometer 138 研磨剂可溶性盐检测套装-ASTM D4940

用于喷砂清理表面的研磨，可由于来源或重新使用的喷射介质被水溶性盐污染。这种污染可以被转移到喷砂清理的表面，并导致加速腐蚀的条件，也导致过早涂层失败，如果这种污染不在施加涂层之前除去。

使用Elcometer 138 研磨剂可溶性盐检测套装，根据在ASTM D4940的方法，可以现场快速而容易地进行磨料可溶性盐污染测试。测定体积的磨料与同体积的水混合并搅拌，以允许任何可溶性盐在水中溶解。将所得浆料使其沉降，然后过滤后的水可以使用电导率计进行测试。Elcometer 138 研磨剂可溶性盐检测套装提供了所有需要在现场或在实验室进行的试验。



标准：
ASTM D4940

技术规格

部件编号	产品描述
E138-A	Elcometer 138 研磨剂可溶性盐检测套装与Elcometer 138E电导率计
测量范围	0 μ S/cm 至 200.0 μ S/cm, 0 μ S/cm 至 2000 μ S/cm, 0mS/cm 至 20.00mS/cm
精确度	\pm 1% 全刻度 (请参阅Elcometer 138E全规格)
尺寸	456 x 384 x 127mm (18 x 15.1 x 5")
重量	2.2kg (4lb 14oz)
包装清单	易高138E电导率计，一瓶1000ml (33.8 fl oz) 纯净水，100ml & 600ml (3.4 & 20.3fl oz)玻璃烧杯，500ml (16.9fl oz)塑料测量烧杯，液漏斗，搅拌棒，一盒100滤纸，1 x 20ml (0.74fl oz) 标准1413 μ S/cm (1.413mS/cm)校准溶液，4 x LR44 电池，运输箱和用户指南

附件

T13827355	Elcometer 138E 电导率计
T13827455	备用电导率传感器
T13827352-2	标准 1413 μ S/cm (1.413mS/cm) 校准溶液; 4 x 20ml (0.74fl oz) 一次性使用袋
T13827494	一瓶1000ml纯水(33.8fl oz)
T13827495	玻璃烧杯100ml (3.4fl oz)
T13827496	玻璃烧杯600ml (20.3fl oz)
T13827498	塑料测量烧杯500ml (16.9fl oz)
T13827497	液漏斗
T13827499	搅拌棒
T13827500	一盒100滤纸