

Silver Scale™ / COCS-PCCW-0501-0

目视型腐蚀监测计

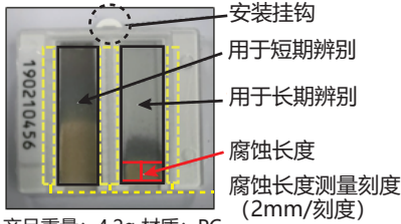


- 可通过目视直观看到腐蚀风险（硫化氢、硫）。
- 有两处判别窗口用以确认短期和长期的腐蚀进展程度，可根据观察期灵活使用。
- 轻量、小型且易于安装。

Silver Scale™ (目视型腐蚀监测计) 与传统方法 (ISO11844-1 标准) 的比较

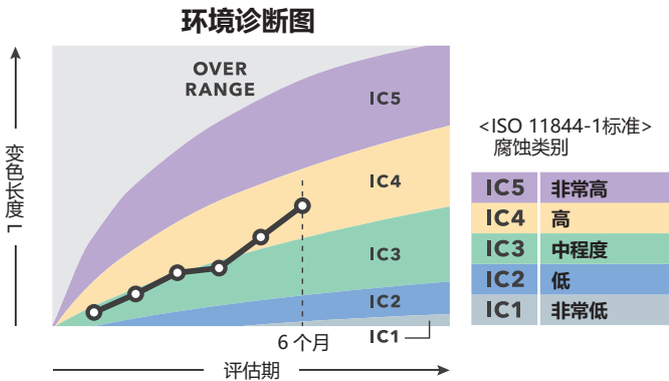
	COCS-PCCW-0501-0 (目视型腐蚀监测计)	传统方法 (ISO11844-1 标准)
概要	根据目视观察到的腐蚀长度诊断腐蚀风险	根据分析仪测出的金属板腐蚀厚度诊断腐蚀风险
优点	可通过目视判断腐蚀风险 可远程诊断 (可通过照片等进行辨别) 价格低	使用分析仪, 可实现高精度分析 还可以通过铜、锌和碳钢的腐蚀进行环境评估
缺点	仅限通过银腐蚀进行环境评估	收回与分析金属板耗时耗力 价格高

产品说明



产品重量: 4.2g 材质: PC
产品尺寸: 长26mm×宽29mm×厚7mm

根据硫化氢引起的变色长度 (腐蚀长度) 来判断腐蚀类别。



- 规格及特性为代表性的值, 并非保证值。可能会因性能提升及规格变更而发生变化, 恕不另行通知。
- 未经本公司书面事先同意, 不得转载记述内容。

使用实例

- STEP 1 将Silver Scale™设置在要测试的环境中 (例: 评估期间 6个月)
- STEP 2 测量腐蚀长度 (例: 腐蚀长度 10mm)
- STEP 3 根据环境诊断图中的评估期间和腐蚀长度判断腐蚀类别 (例: 腐蚀类别 IC4)

目标市场

