



Potentiel de corrosion des demi-cellules

Profometer Corrosion

Instrument de mesure avancé par demi-cellule de potentiel pour la cartographie sur site de la corrosion



Productivité

Productivité élevée avec des électrodes à roue uniques et un flux de travail optimisé



Efficacité

Outils de traitement avancé et de création de rapports personnalisés avec graphiques et tableaux exportables



Préparation future

Mise à niveau facile avec la fonctionnalité de contrôleur d'enrobage pour des tests combinés



Spécifications techniques

Unité d'affichage	Écran tactile robuste de 7 pouces (800 x 480 pixels) avec processeur à double cœur, IP54
Caractéristiques spéciales	Prise en charge des électrodes de cuivre/sulfate de cuivre, d'argent/chlorure d'argent et de calomel SCE Vue de la carte thermique du balayage de corrosion Vue de la distribution et de la distribution cumulative pour la détermination des potentiels de seuil Vue du graphique d'écaillage pour l'affichage des zones corrodées sur la base de l'analyse
Caractéristiques de l'unité d'affichage	Etendue de mesure de la tension : -999 à +999 mV Mémoire : Mémoire flash interne de 8 Go Résolution de la tension : 1 mV Impédance d'entrée : 100 mΩ Fréquence d'échantillonnage : 900 Hz Alimentation : 12V ±25% / 1.5 A Dimensions : 250 x 162 x 62 mm Poids : 1525 g Batterie : 3,6 V, 14 Ah Durée de vie de la batterie : > 8h Humidité : <95% RH, sans condensation Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
Logiciel PC	Profometer Link Logiciel de rapport pour l'analyse des données, la fusion des scans de corrosion pour les grandes surfaces et les géométries irrégulières, les rapports personnalisés et l'exportation vers des logiciels tiers.



Capteur

Spécifications techniques

Quantité mesurée	Potentiel de corrosion [mV]
Précision	±1 mV
Micrologiciel de l'instrument	Interface intuitive et conviviale pour l'acquisition de données Flux de travail optimisé pour les mesures avec barre et roues texte personnalisable peut être saisi pour n'importe quel emplacement spécifique Des fonctionnalités flexibles permettent la cartographie de toute géométrie irrégulière Filtrage numérique amélioré pour supprimer l'effet du bruit externe (sources d'énergie civiles et industrielles) Créer des rapports personnalisés avec des graphiques et des tableaux exportés
Logiciel PC	Profometer Link Reporting logiciel pour l'analyse des données, l'évaluation combinée des données et la création de rapports sur tout logiciel tiers
Écran tactile couleur robuste de 7 pouces (800 x 480 pixels) avec un processeur dual-core	
Mémoire	Mémoire flash interne de 8 Go
Connexions	Hôte/périphérique USB et Ethernet
Plage de mesure	-999 à +999 mV
Sondes / électrodes	En plus de l'électrode à barre de base, l'utilisation des électrodes uniques à une et quatre roues de Proceq permet la productivité sur site la plus élevée pour de grandes zones

Standards & Guidelines	Description
ASTM C 876-15	
DGZfP B3	
JGJ/T 152 (Chine)	
JSCE E 601	
RILEM TC 154-EMC	
SIA 2006 (Suisse)	
UNI 10174	
ОДМ 218.3.001-2010	



Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

**Demander un
devis**

