

電気抵抗率/導電率 テスター

CDH-93



- ✓ 小型で軽量
- ✓ ボタン一つで操作
- ✓ 自動校正
- ✓ 電極交換が簡単
- ✓ NEMA 6 (IP57)対応防塵防水
- ✓ 大型 LCD

CDH-93テスタは、高度な自動周波数変換およびブースタ技術を使用して、さまざまな溶液濃度で安定した精度を保ちます。1点校正機能を使用して、電極の全範囲で測定精度を実現します。その結果、ローコストで高い性能を発揮します。

仕様

範囲

導電率: 5.0~50.0 μ S/cm, 50~500 μ S/cm,
0.5~5.00 mS/cm, 5.0~50.0 mS/cm
抵抗率: 2.0~20 M Ω -cm
TDS: 0~35.0 g/L
塩分濃度: 0~25.0 ppt
温度: 0~50°C

精度:

導電率/抵抗率: \pm 1.0% 全温度範囲: \pm 0.5°C

ATC範囲: 0~50°C

校正: 1点校正 (1413 μ S/cm)

電源: CR2032 3Vリチウムイオン電池2個 (付属)

IP標準: 防水防塵はNEMA6(IP57)標準に準拠

自動電源オフ: 10分後(オーバーライド可能)

寸法:

メーター: 長さ 148 x 幅 29 x 奥行 14 mm

キャリーケース: 長さ 168 x 幅 96 x 奥行 28 mm

重量(ケースを含む): 178 g



CDH-93は実寸より大きく表示されています。

ご注文方法:

型番	説明
CDH-93	抵抗率/導電率ポケットテスタ
CDH-93-RP	PHE-93交換用電極

CDH-93メータ、プラスチック製キャリーケース、校正緩衝溶液 50ml(1.7oz)、3Vリチウムイオン電池2個、取扱説明書が付属しています。