

原油含盐量测定仪

Salt-In-Crude Analyzer

分析原油中的盐度非常重要，将有助于我们评估油中潜在的盐对设备和管道的腐蚀程度。盐度测定仪广泛用于整个炼油过程，从油井口到精炼厂。当盐度超过一定数值，快速的测量将有助于我们做出迅速正确的反应。

原油含盐量测定仪是一款用于测量原油中盐度（电导率）和温度的便携式仪器。与国际上的 ASTM D3230, IP265 标准相符合。仪器会自动将测量结果以 g/m³ 或 pounds per thousand barrels (lbs/1000 bbl) 显示在 LCD 上，同时仪器拥有 RS232 接口，方便用户通过软件将数据传输到 PC 上。

测量时间和日期将会被标记在测量结果中，Seta Crude 软件同样可以存储日期，并且将测量结果输入到电子表格或实验室信息管理系统。

仪器具有校正模式，符合国际标准组织的需要。用户可与标准电导率溶液进行对比。校正后的结果将会被暂时存储，以便于用户做对比。仪器关闭后，将恢复到出厂默认设置。

特征：

- ▲预校准，方便立刻使用；
- ▲节省操作时间；
- ▲减少电位测量的误差；
- ▲解决了盐度校正问题。

技术参数：

测量范围： 0.0---1511lb/1000bbl 分辨率： 0.1 lb/1000bbl

0.0—430.0 g/m³ 分辨率： 0.1 g/m³

温度范围： -20℃-150℃ 分辨率： 0.1℃

电源： 9V 电池或 220V 电源

尺寸： 20(H) × 7(W) × 3.5(D) cm

重量(含包装):1.6kg

备件： 仪器箱 电源适配器 软件 RS232 线缆 使用说明书

选件： 玻璃烧杯 传感器

