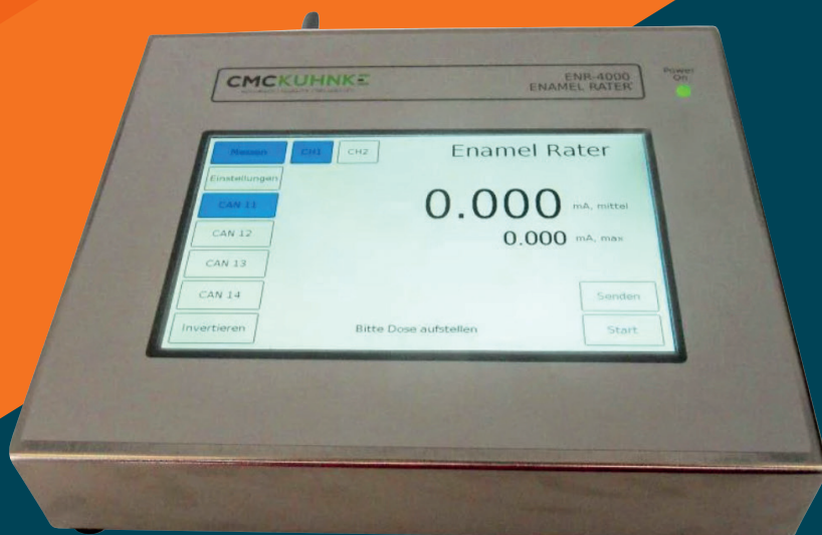


CMCKUHNKE



电导率检测仪

ENR-DIG II

手动电导率测试仪用于检测罐体和盖板的内部涂层完整性。

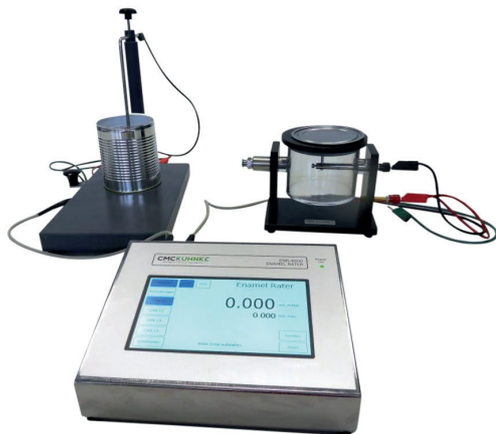
确保金属罐的最佳质量：ENR-4000电导率测试仪可测量三片罐、两片罐、喷雾罐、罐底、焊缝、罐盖、甚至金属管道焊缝涂层。

设备以mA为单位测量电流，以检测有任何金属暴露的区域。手动电导率检测仪可快速、轻松地实现如下配置：测试电压（4V, 6.3V或10V）；测量范围（0~250mA）；测试时间（1~99秒）；并快速查找金属暴露点。您可在测试座之间进行选择操作。测试结果显示在大LED屏幕上，可轻松传输到计算机数据库。

我们提供用于校准的100欧试电阻器；以及用于三片罐、两片罐、喷雾罐、罐底、焊缝、罐盖、甚至金属管道的电导率测试仪固定测试夹具。

可定制的测量项目包括接触控制、液面控制、测量时间、最大电流、及一个中间读数（两个测量时间）的打印输出处理。

测试结果直接显示在LED显示屏上，且可以保存。也可用于将数据直接传输到工厂的数据采集系统中，或直接传输到 VISIONARY QC™和仪表数据采集软件中。



适用于三片罐、两片罐、气雾罐、罐底、焊缝、罐盖和金属管的固定装置

技术参数

| | |
|--------|---|
| 电力要求 | 120 / 230VAC 50-60hz |
| 测量特征 | 电导率 |
| 分辨率 | (0-250mA) 1.0 μ A |
| 检测范围 | 高达 250mA |
| 精度 | \pm 0.05mA |
| 输出端口 | rs232 |
| 输出精度 | 0.2% \pm 1 LSB |
| 语言 | 英语, 德语 |
| 测量电压 | 以 100mv 为步长, 在 2.0 至 10.0v 之间可调。(精度 1%) |
| 尺寸规格 | 230mm x 190mm x 90mm |
| 独立测试通道 | 2个 |

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

