

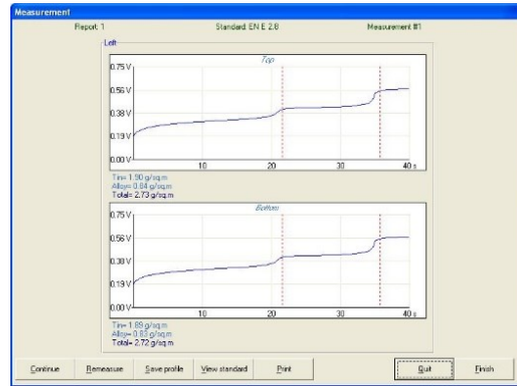
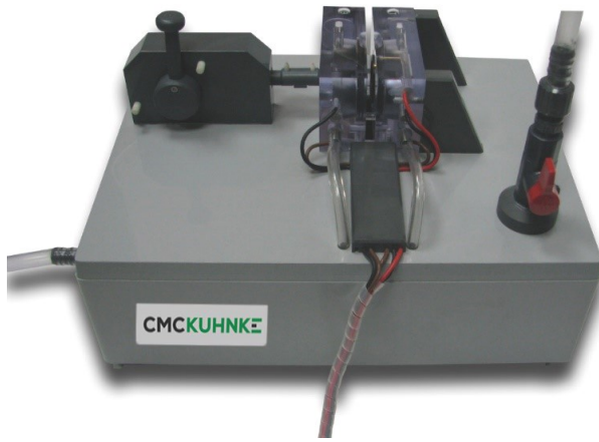
镀锡/铬量厚度分析仪

STM-9000 – 锡涂层厚度

STM-9000使用Windows™操作系统，提供精确的锡涂层厚度（锡镀层分析）。它是一种计算机化镀锡钢库伦法金属测厚仪。

该系统采用新的电解/库仑测量硬件和软件。STM-9000使用这些库仑计元件检测马口铁样品，并对镀锡铁进行厚度测量测试。

操作人员将金属样品（条状或实际镀锡样品）插入电解槽。电解液充满电解槽，电解槽关闭。接下来，测量过程可以继续，只有罐盖、罐盖&罐底或3x罐盖和罐底测量值。显示每一种镀锡钢的测量值曲线。



优点

- 可以根据需要放大或修改数据
- 系统包含预设的ASTM、EURONORM、ISO和BSI标准
- 仅显示选定的标准，以提高生产力

特点

- 选择测量单位（gr/m²或LB/BB）
- 从内置表中选择标准（如ASTM、EURONORM、ISO、BSI）
- 创建自定义用户标准表
- 建立剥离条件，控制剥离率
- 根据测试区域的大小更改工艺参数（如电流）
- 监测电解液的使用情况
- 控制、存储、删除、整理或恢复报告
- 自动检测层过渡点
- 回顾以前测量样本的图表
- 对1点电解槽和3点电解槽生成单点或3点报告
- 执行自检和校准验证程序
- 执行备份程序，或从备份中查看信息
- 执行标准维护功能（如清洁）
- 执行快速测量（无需选择标准）

