

ZAHNER Analysis

特点:

- 图形按钮，执行简单明了
- 采用拖放方式，用以移动数据
- 放大，缩小，平移
- 多组数据对比，编辑颜色和图例等
- 预设多种作图格式
- 文件以图形，文本输出

CV

- 基线绘制
- 积分
- 峰值显示
- 分解多圈循环伏安

Tafel

- 计算腐蚀电位，腐蚀电流
- 计算阳极和阴极斜率
- 计算腐蚀速率
- 计算极化电阻
- Butler Volmer 拟合

EIS

- 显示 Bode, Nyquist
- EIS 等效电路编辑，存储，调用
- EIS 模型模拟和拟合
- 拟合结果以 PDF 输出
- 拟合结果以文本输出
- ZHit & KK 数据有效性验证
- ZHIT 数据重建拟合
- 选择不同频率范围
- 拟合误差输出
- 拟合时实时显示元件值
- 实时显示拟合曲线变化

