



“测量”电极浆料

可轻松地测量阻抗。



LCR 测试仪
IM3536/IM3536-01
+
测量夹具 SA9002



电极容器
SA9001



测量软件
SA2633

- 电极容器 SA9001

无需清洗电芯、容量：约 1ml

- 测量夹具 SA9002

SA9001 专用、一键安装、附带短路治具

- LCR 测试仪 IM3536+

测量软件 SA2633

频带扫描：500 点自动测量

免费提供 SA2633

一个电极容器的测量时间：约1分钟

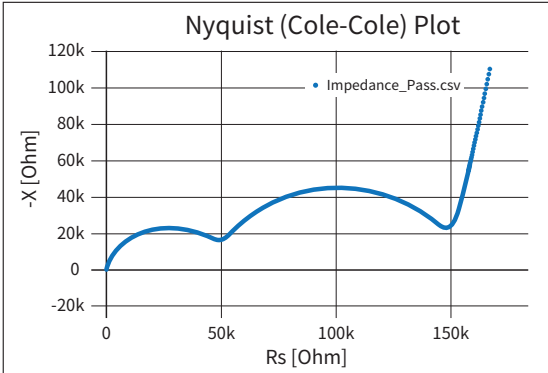
可轻松绘制奈奎斯特曲线。

↓使用以下网页应用进行绘制。

<https://www.circuitfitting.cn/>

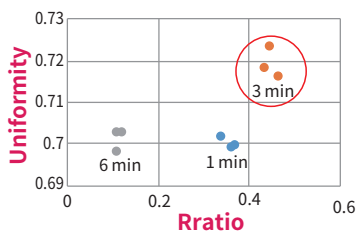
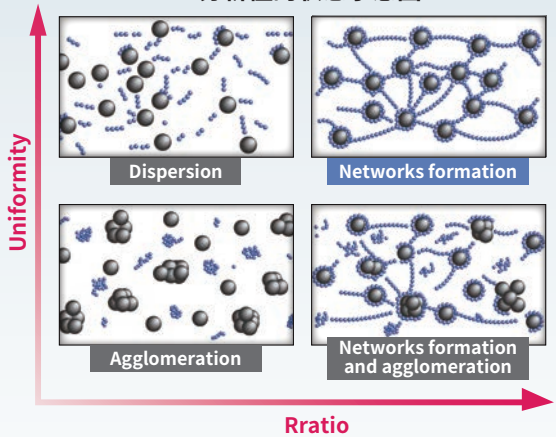
“测量”的前沿 “分析”

轻松推断浆料的混料状态。



分析值的状态示意图

混料时间差异分析案例



若“Uniformity”“Rratio”都显示了较高数值，即可判断为构成了良好的网络。

- 从“Uniformity”分析值中可推断出导电性材料的分散状态(均匀性)
- 从“Rratio”分析值中可推断出导电网络的构建程度。

- 30 天使用许可证：SA2631-03
- 365 天使用许可证：SA2631-05