

# “测量” 电极浆料

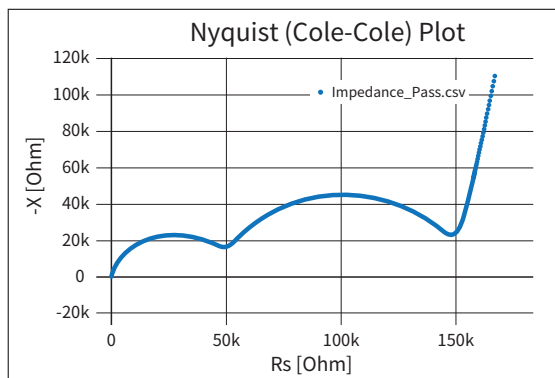
## 可轻松地测量阻抗。



- 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

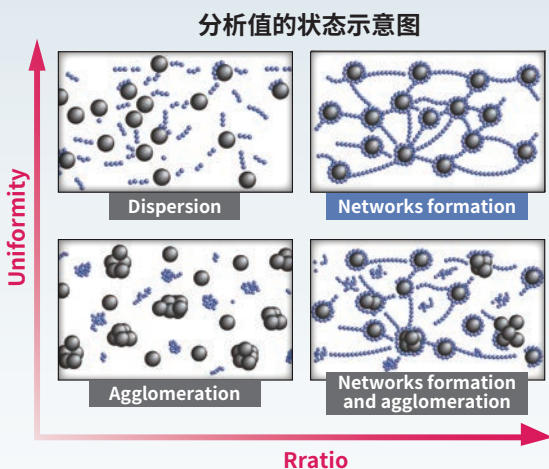
可轻松绘制奈奎斯特曲线。  
↓使用以下网页应用进行绘制。  
<https://www.circuitfitting.cn/>



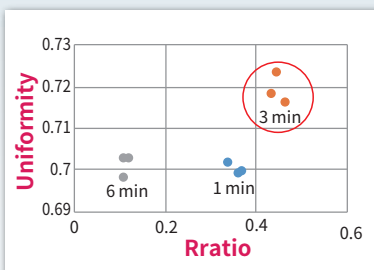
# “测量” 的前沿 “分析”

## 轻松推断浆料的混料状态。

### 浆料分析软件的在线分析服务



#### 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

☎ 400-920-6010

🏠 [www.hioki.cn](http://www.hioki.cn)



日置官方微信



日置官方微博



浆料分析系统的详细介绍请扫码查看  
Chirasi\_Slurry-2305-V1