

# 无须冷却剂 “快速” 电特性测量系统

【对应测试】 R-T I-V 阻抗 霍尔效应※

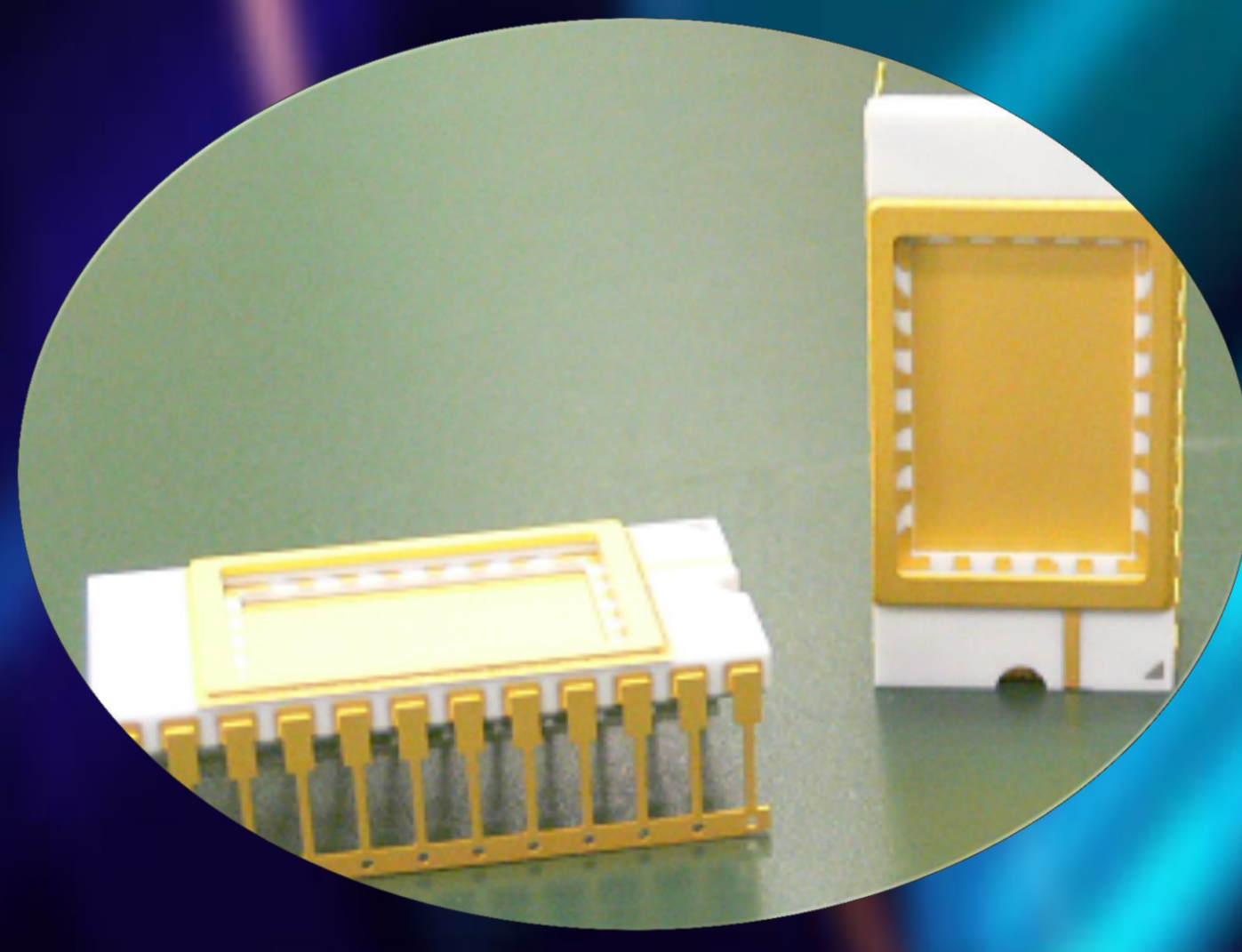
实现 **高输出量 · 低运行成本** 样品测试



- 从室温到6K※以下，简单的测试样品的电特性  
( 顶级配备可于30分钟内将样品冷却 )
- 计算器自动程控
- 多端子样品架与扫描仪可同时测试复数样品  
( 24端子设备. 最多可测5个样品 )
- 气体对流冷却法可让大体积样品整体平均的冷却
- 无冷却剂的冷却系统 ( 降低运行成本 )
- 依据电磁铁施加磁场※

※霍尔效应测试需要电磁铁 ( 电磁铁为选配 )

※到达的温度可依据选配达到4K



## 实用性的设计

完善的  
序列编辑器

以TDMS形式保存资料

直观性简易操作  
各种控制软件

