

# Sonoscan C-SAM 超声波扫描显微镜

产品名称	Sonoscan C-SAM 超声波扫描显微镜
公司名称	北京锐峰先科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Sonoscan 型号:Sonoscan D9600
公司地址	北京市海淀区厂西门路2号吉友大厦4015室
联系电话	13911457960

## 产品详情

Sonoscan C-SAM 超声波扫描显微镜

sonoscan d9600 c-sam 超声波扫描显微镜

D9600和上一代产品一样提供了良好的精度和稳健性，增加了一个合并了PolyGate技术和Sonolytics的改进型的电子与软件平台。D9600是理想的用于失效分析、工艺开发、材料特性和小批量生产的工具。

产品原理：

利用不同材料对超声波声阻抗不同，对声波的吸收和反射程度不同，来探测半导体、元器件的结构、缺陷、对材料做定性分析。

特点：

- \* PolyGate 技术和Multi-Gate 和Probing-Gate 功能具有运行单个和多个聚焦图像的能力
- \* 每个通道可高达100个Gates
- \* 线性Rod Motor Scanner能够扫描JEDEC Trays
- \* 安装在扫描塔上的扫描平台和样品固定装置更加精密
- \* 容易进入扫描区域使得样品放入和取出更加容易
- \* 定量的B-Scan分析模式（Q-BAM）合并了Sonoscan的B-

Scan模式提供了虚拟横截面视图并带有准确的极性、幅值和深度数据

\* 可选水循环系统、Waterfall 探头、在线温度控制

\* 可选的数字图像分析（DIA）使用了先进的算法来量化声学数据并允许你设置准确的、自动的接受/拒收条件

先进的Sonoscan 功能增加了价值和信心，比如Visual PolyGate、移动地图、像素间距等等。具有的大尺寸、容易进入的且有灯光照明的扫描区域，以及它扫描塔的参数扫描和固定装置使得D9600有能力来高效的扫描任何样品，包括从单个器件到两个JEDEC托盘的器件。

厂务需求

通用电压 - 90V到250V AC，单相，50/60 Hz，15安培（120V）

外形 – 直式桌子：长宽高 1.89 x 0.74 x 1.58 m（74.5 x 29.0 x 61.9 英寸）