

# 德国蔡司进口扫描电子显微镜厂家

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 德国蔡司进口扫描电子显微镜厂家             |
| 公司名称 | 北京首丰联合测量设备有限公司              |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 | 品牌:蔡司<br>功能:场发射<br>功能:钨灯丝   |
| 公司地址 | 北京市经济技术开发区地盛中路/山东省济南市章丘世纪大道 |
| 联系电话 | 010-87960545 18310919337    |

## 产品详情

### 德国蔡司进口扫描电子显微镜厂家

扫描电镜(Scanning Electron Microscope, SEM)是现代科研领域不可或缺的仪器，用于观察微观结构和表面形貌。SEM扫描电镜提供了高清晰度、高性能和直观的用户界面体验，深受经验丰富的用户和新用户的喜爱。

蔡司EVO扫描电子显微镜作为德国蔡司进口的高品质产品，具有出色的品牌、钨灯丝、场发射功能。

无论是在生命科学、材料科学还是工业质量保证和失效分析等领域，蔡司EVO扫描电子显微镜都能根据需求进行量身定制，满足各种应用要求。

蔡司EVO扫描电子显微镜具有以下特点：

**便捷的可用性：** SmartSEM Touch用户界面采用交互式工作流程控制，简单易学，大大减少了培训成本。即使是新用户，也能在几分钟内获得惊人的图像。**优异的图像质量：** EVO能够高质量地获取未经处理和未导电涂层的样品数据，并保持样品的原始状态。同时，采用LaB6灯丝进行成像和微量分析，提供更好的分辨率、对比度和信噪比。**与其他设备的相关性：** EVO可以作为半自动、多模式工作流程的一部分，与其他设备关联使用，实现信息的完整性。例如，可将光学和电子显微镜图像合并进行材料表征或零件检验。**适合更多用户操作：** EVO考虑了经验丰富和新手用户的需求，提供了适用于不同用户的优选用户界面。有经验的用户可以获取和设置高的成像参数和分析功能，而新手用户则可以使用预定义的工作流程进行操作。**智能导航与成像：** 蔡司导航相机和自动化智能成像技术大大提高了样品的测试效率和数据产出。导航相机用于监测样品与背散射探测器之间的相对位置，自动化智能成像则实现了样品批量自动、无人值守的图像采集。**提升研究水平：** 使用六硼化镧电子发射器可以获得更好的图像质量。六硼化镧阴相相较于传统的钨发夹灯丝能够提供更多的探针电流，使图像导航和优化更容易。此外，在相等的探针电流下，光斑直径较小，提高了图像分辨率。

蔡司EVO扫描电子显微镜是您研究的zuijia伴侣。它不仅提供了高性能的扫描电镜功能，还具有直观友好的用户界面，能够满足不同用户的需求。选择蔡司EVO，让您的科研工作变得更高效、更精彩！