

ZEISS钨灯丝扫描电子显微镜厂家

产品名称	ZEISS钨灯丝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	功能:钨灯丝 品牌:蔡司 功能:场发射
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

扫描电镜是一种高性能的显微镜，能够以高分辨率观察和分析微观结构。作为蔡司的品牌，钨灯丝扫描电子显微镜是进口扫描电子显微镜中的佼佼者。在北京首丰联合测量设备有限公司，我们致力于为用户提供高质量的ZEISS钨灯丝扫描电子显微镜。

蔡司EVO扫描电镜是一款集高性能扫描电镜和直观友好用户界面体验于一体的先进设备。它采用钨灯丝作为电子发射器，具备场发射功能，能够获得优异的图像质量。EVO扫描电镜适用于生命科学、材料科学以及工业质量保证和失效分析等领域。根据用户的需求，它可以提供广泛的可选配置，量身定制。

以下是蔡司EVO扫描电镜的主要产品参数：

品牌：蔡司 功能：钨灯丝 功能：场发射

蔡司EVO扫描电子显微镜具有以下特点：

便捷的可用性：通过SmartSEM Touch用户界面，用户可以通过触屏交互式控制实现工作流程控制。这个界面简单易学，减少了培训成本和学习曲线，即使是新用户也能够轻松捕捉出色的图像。**优异的图像质量：**EVO能够获取未经处理和没有导电涂层的样品的高质量数据，并保持样品的原始状态不受影响。使用LaB6灯丝可以获得更好的分辨率、对比度和信噪比。**与其他设备相关联：**EVO可以作为半自动、多模式工作流程的一部分，与其他设备进行关联，形成信息的完整性。它可以与蔡司光学显微镜一起使用进行材料表征或零件检验，并实现关联颗粒度分析。**适合更多用户操作：**EVO考虑到经验丰富的用户和新手用户的需求，提供了两种优选用户界面，分别是适合有经验用户的SmartSEM和适合新手用户的SmartSEM Touch。**智能导航与成像：**蔡司导航相机的安装以及自动化智能成像技术可以大大提高样品的测试效率和数据产出。

采用六硼化镧电子发射器：使用六硼化镧电子发射器可以获得更好的图像质量，提高图像分辨率。与其

他设备相关联：EVO与蔡司其他解决方案相结合，能够实现工作流程自动化和关联显微镜，进一步提升研究水平。

在北京首丰联合测量设备有限公司，我们致力于为用户提供高性能、直观友好的ZEISS钨灯丝扫描电子显微镜。不论您是经验丰富的用户还是新手，我们的产品都能满足您的需求。请联系我们了解更多信息。