

德国蔡司FIB双束扫描电镜代理商

产品名称	德国蔡司FIB双束扫描电镜代理商
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:场发射 品牌:蔡司 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

北京首丰联合测量设备有限公司是德国蔡司FIB双束扫描电镜的代理商。我们引入了德国蔡司的最新产品，包括扫描电子显微镜（SEM），进口扫描电子显微镜，钨灯丝扫描电子显微镜和场发射扫描电镜。

蔡司EVO扫描电镜是一种高性能的扫描电镜，具有直观、友好的用户界面体验。无论是对经验丰富的用户还是新用户，它都能吸引他们的注意。蔡司EVO扫描电子显微镜在生命科学、材料科学以及工业质量保证和失效分析领域都能发挥重要作用。它可以根据客户的需求进行个性化定制，提供广泛的可选配置。

蔡司EVO扫描电镜具有以下特点：

便捷的可用性 - SmartSEM Touch：通过触摸交互式界面，您可以轻松地控制工作流程。这个用户界面非常简单易学，减少了培训成本，即使对于新用户也能在几分钟内获得惊人的图像。对于需要自动化工作流程的工业操作员，这个界面也能提供支持。 **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。它还能保持样品的原始状态，适用于含水和重污染样品的数据质量。在成像和微量分析面临挑战的情况下，使用钨灯丝还能提供更好的分辨率、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，并以多种方式收集数据，实现信息的完整性。它可以将光学和电子显微镜图像合并起来进行材料表征或零件检验。同时，它还可以与蔡司光学显微镜相关联，进行关联颗粒度分析。 **适合更多用户操作：**EVO考虑了经验丰富的显微镜家和新手用户的需求。对于经验丰富的用户，他们可以获得并设置gaoji成像参数和分析功能。对于新手用户，他们可以使用预定义的工作流程和常用参数进行操作，非常适合初学者。在实验室环境中，这种多样性的操作方式非常重要。 **智能导航与成像：**蔡司导航相机能够监测样品与探测器之间的相对位置，使得样品的测试效率大大提高。自动化智能成像使得样品的批量自动、无人值守的图像采集成为可能，提高了测试效率和数据产出。 **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。在相同的分辨率下，六硼化镧发射的电子能够提供更大的探测电流，使图像导航和优化更加容易。在相同的信噪比下，六硼化镧

发射的光斑直径较小，提高了图像分辨率。 工作流程自动化和关联显微镜：由于蔡司是各种类型显微镜和计量系统的youxiu供应商，因此可以将EVO与蔡司的其他解决方案相结合，使其功能发挥得更好。

作为德国蔡司FIB双束扫描电镜的代理商，北京首丰联合测量设备有限公司致力于为客户提供高质量的产品和优质的服务。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。