



仪器描述      仪器说明      仪器标签

2006年9月日本电子株式会社全球同步推出120kV高衬度透射电镜JEM-1400。  
JEM-1400采用最新高衬度物镜极靴，非常适用于医学、生物学、临床、免疫、药品、食品、高分子等专业等低衬度样品观察。  
JEM-1400搭载一体化数字成像系统，操作软件极为友好，初学者容易操作。JEM-1400标配动画式导航器Jenie，直接指导仪器的正确操作。  
JEM-1400扩展性好，可以安装STEM和EDS等附件，对于样品的综合分析能力非常强。

- 主要特点：
- 1.高衬度物镜极靴，非常适合低衬度样品观察
  - 2.简单友好的操作界面
  - 3.操作导航器软件内置
  - 4.5轴马达驱动样品台
  - 5.可以选配一体化数字化成像系统
  - 6.丰富的扩展功能，可以接EDS、STEM系统

- 技术参数：
- 1.晶格分辨率：0.20nm
  - 2.加速电压40kV~120kV
  - 3.电子枪：冷束电子枪
  - 4.灯丝：钨灯丝或LaB6灯丝
  - 5.放大倍数：50~1,200,000
  - 6.样品台：标配五轴马达驱动样品台
  - 7.样品移动范围：X/Y,2mm;Z,1mm;最大倾斜角，±70度

© 2005-2009 必和国际贸易(香港)有限公司 版权所有，并保留所有权利。  
上海市长乐路989号2006室，邮编：200031，电话：021-60896520,13661956095，<http://www.bihec.cn>, [info@bihec.com](mailto:info@bihec.com)