

MTP-1A 电解双喷减薄仪



MTP-1A 电解双喷减薄仪是专用于透射电镜 (TEM) 的样品减薄系统, 能够极为迅速快捷的将样品减薄到纳米级厚度, 以适应透射电镜的观测需求。

产品特点: 操作简捷, 性能优越

质量稳定, 配置丰富

技术参数

- ◆ 电解抛光电源: 直流电压 5~110 伏, 电流 0~150 毫安
- ◆ 电解液注入量, 只需约 250 毫升电解液
- ◆ 磁力泵输送、喷射电解液, 不污染马达
- ◆ 同轴光导控制, 样品抛光穿孔报警灵敏
- ◆ 定时开关: 控制溅射时间, 范围为 10~110S。
- ◆ 自压式注入液氮冷却电解液, 冷却速度快
- ◆ 槽式干冰/酒精冷却, 电解液温度稳定
- ◆ 外形尺寸:200mmx200mmx170mm(电源箱), 200mmx250mmx250mm(电解槽)