



北京博远微纳科技有限公司

电话： 15321330672

参数

仪器名称：小型热蒸发镀膜仪	型号：ETD-800C	
原理： 热蒸发功是能通过对碳纤维绳加热使其蒸发气化而沉积与基体或工件表面并形成薄膜或涂层的工艺。		
参数： ✧ 仪器尺寸： 340mm×390mm×300mm (W×D×H) ✧ 真空样品室： 硼硅酸盐玻璃 170mm×130mm (D×H) ✧ 蒸发材料： 碳纤维双丝可 A\B 分别选择 ✧ 操作真空： 4×10^{-2} mbar ✧ 工作电压： 0-30V /AC ✧ 蒸碳电流： 0-100A ✧ 蒸碳时间： 0-1s ✧ 真空泵： 2升两级机械旋转泵(国产飞越 VRD-8)		
用途： 适用于电镜实验室的扫描电子显微镜 (SEM) 样品制备。		
特点： 1、简单、经济、可靠、外观精美。 2、真空保护可避免真空过低造成设备短路。 3、碳纤维绳更加细腻均匀、快速，更有利于分析材料结构。		



外观



服务

- 1、 合同的付款方式：发货前甲方按合同全款 100%预付。
- 2、 供货周期：自之合同款到帐之日起 5 个工作日之内发货。
- 3、 乙方保证合法经营、依法纳税、保证在收到货款后 20 天内向甲方提供 13%增值税发票。
- 4、 交货方式：乙方负责托运至甲方所在地；运费乙方负担。
- 5、 产品保修：产品保修贰年；在此期间，正常使用情况下，发生故障，乙方确认不能通过电话或网络等远程方式指导修复的，由甲方托运至乙方所在地维修，运费由乙方负担。
- 6、 用户方如需乙方提供上门安装培训，所需差旅费由用户方承担。