

硬组织切片机-国产

产品名称	硬组织切片机-国产
公司名称	河南煜博生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	最小切片厚度:20um 刀盘:金刚石 控制模式:数控
公司地址	河南省郑州市金水区花园路126号正弘城丽汀公寓13层1311号(注册地址)
联系电话	18530855281 18530855281

产品详情

硬组织切片机主要用于骨科、口腔科、材料学以及心血管搭桥的医学研究。使用该设备可以有效切割硬的组织（不脱钙骨骼和牙齿，甚至包含在其中的钛合金），切割后保持组织不变形，能保障准确地进行组织形态计量学分析、观察荧光标记、图像采集。该套设备设计合理，结构坚固，切割损耗小。可以满足科研人员对切片厚度、平整度、光洁度等的要求

显著特点 博文BQ1600D型病理硬组织切片机可对硬组织，包括骨、牙齿等(包括植入的金属)材料在塑料包埋后切片。产品优点:1.人性化设计，多处可调，适用范围广;2.刀片更薄，切割损耗小;3.结构简洁操作方便;4.切割方式包括金刚石和立方氮化硼切割片;5.独特的数字显示;6.超薄的切片工艺可达(0.02mm)

主要技术指标

1.最小样本厚度: 30 μ m;2.样本进样可调，小识别: 1 μ m;3.样本大直径可达: 20mm
;4.样本进样可调，以1 μ m递进;5.切片刀厚度: 0.27mm (0.23mm);6.切割速度: 700 r/min;7.切片速度可调:: 0-10 mm/s;8.样品头回缩速度:手动;9.具备水冷系统，10.主电机功率: 180W;

功能用途

硬组织切片机主要用于骨科、口腔科、材料学以及心血管搭桥的医学研究。使用该设备可以有效切割硬的组织（不脱钙骨骼和牙齿，甚至包含在其中的钛合金），切割后保持组织不变形，能保障准确地进行组织形态计量学分析、观察荧光标记、图像采集。该套设备设计合理，结构坚固，切割损耗小。可以满足科研人员对切片厚度、平整度、光洁度等的要求。

博文BQ1600型硬组织切片机经多位医学和机械专家参考国外机型，深入探讨、钻研再设计而成。该套设备设计合理,结构坚固;采用数字显示，电动主轴，电动进给、自动返回等新技术。产品的超薄切片工艺大幅度提高了切片精度，片厚薄至20微米，可以满足科研人员对切片厚度、平整度、光洁度等要求，为医学领域的发展提供可靠的研究工具。

骨科硬组织切片，能够切割硬组织（股骨、髌关节、椎体），带植入物（金属、陶瓷、塑料、矿物质等）的骨组织学样本等。

心血管支架切片，结石切片等医学组织切片

人类与动物考古生物与骨化石研究。