

净信高速组织研磨机TISS-48

产品名称	净信高速组织研磨机TISS-48
公司名称	浙江优嘉科学仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:净信 型号:TISS-48 产地:江山
公司地址	浙江省江山市虎山街道江山底皂子蓬34号3楼
联系电话	13857024851

产品详情

上海净信的Tiss组织研磨仪是一种特殊的、快速的、高效率的、多试管的一致系统。它能够将任何来源(包括土壤、植物和动物的组织/器官、细菌、酵母、真菌、孢子、古生物标本等)的原始DNA、RNA和蛋白质进行提取和纯化。

技术特点：Tiss系统与目前已有的其它样品制备方法相比，具有通用性广、高效灵活的优点。该系统避免了研磨、匀浆、超声波处理等传统方法的费力、耗时、低效等诸多缺点，可以高效、快速、稳定地裂解并纯化各种类型样品的核酸与蛋白。

可研磨样品:1.植物组织：根、茎、叶、花、果、种子等2.动物组织：大脑、心脏、肺、胃、肝脏、胸腺、肾脏、肠、淋巴结、肌肉、骨骼等3.真菌细菌：酵母、大肠杆菌等4.食品药品：各类食品、药片等5.易挥发样品：煤炭、油页岩、蜡制品等6.塑料、聚合物：PE、PS、纺织品、树脂等

产品特点：Tiss系列研磨机采用了特殊的垂直上下一体震动模式，通过研磨珠（氧化锆、钢珠、玻璃珠、陶瓷珠）的高频往复振动、撞击、剪切。快速的实现目的。使研磨的样品具有更加充分、更均匀、样品重复性更好、样品之间没有交叉污染1.操作数量多，效果好高效快速的工作可以在3分钟内完成48个样品的研磨。省时省力，批间，批内差异小。抽提的蛋白比活更高，核酸片断更长。2.无交叉污染样品管在破碎过程中处于全封闭状态，可采用一次性离心管和珠子。样品完整保留在管内，避免样品间的交叉污染以及外界污染。3.操作简便3.1 内置程序控制器，可对研磨时间、转子的振动频率等参数进行设置；3.2 人性化操作界面。4.稳定性好4.1 采用垂直振荡方式，研磨更充分，稳定性更好；4.2 仪器运行过程中，噪

音小于90dB，不会对其它实验或仪器产生干扰。5.重复性好同一组织样本设定相同程序，获得相同的研磨效果。工作时间短，样本温度不会上升