

高通量样品前处理

用于分离蛋白质、DNA、RNA、病毒等

轻松、高效地均质和裂解大多数难于研磨的样品



主要特点

- 高通量处理
- 可处理1-192个样品
- 优异的重现性
- 有效地研磨和粉碎
- 高速线性运动
- 可实现低温研磨
- 消除交叉污染
- 快速样品处理
- 美国制造
- 2年保修

主要参数

- 产品型号：OHAUS HT Homogenizer
- 品牌：TROEMNER
- 研磨方式：垂直上下振动
- 设备尺寸：44.5x29.2x52.1cm
- 重量：22.7 kg
- 电源：230 V/181 W
- 调速范围：300-1600 rpm



TROEMNER 中国地区/香港独家代理
InCromate International, Corp.
上海漾盟仪器有限公司
北京：13681449277
上海：021-54249057/13585587311
客服邮箱：mei@tkichina.net
公司网站：www.incromate.net



1 灵活处理各种样品，包括：动物组织，种子，块茎，叶冲，土壤，沉积物样品，昆虫，微生物培养物等等



2 数字控制：用于精确设定处理速度和时间。
独特的电路：确保在多个处理运行中对时间和速度的一致控制。



- 一个完整的DNA样品制备解决方案，包括 HT 高通量动植物组织研磨机随带离心机、孵化摇床及低温处理工具的一条龙产品线。
- 强大的技术支持：TROEMNER是一家具有170年专业精密测量仪器生产的领导者；仪器在公司ISO9001认证中心制造，并具CE等认证。



3 快速装载夹具，用于快速处理样品。
锁定系统包括易于装载的夹具，将微孔板或样品架牢固地锁定到位。



4 程序按钮提供一键式调出已储存的速度和时间。