

TGuide M16全自动核酸提取纯化仪

TGuide M16 nucleic acid extractor

- 样本通量：1-16个
- 处理时间：30-70 min
- 样本体积：200 μ l/400 μ l/1200 μ l
- 设计灵活：可执行单一样本，不浪费
- 多元纯化：试剂品类丰富
- 污染防控：内置紫外灯，特殊Tip头设计



TGuide M48全自动核酸提取纯化仪

TGuide M48 Nucleic Acid Extractor

- 样本通量：1-48个
- 处理时间：30-90 min
- 样本体积：200 μ l/400 μ l/1200 μ l/2400 μ l
- 设计灵活：可执行单一样本，不浪费
- 多元纯化：试剂品类丰富
- 污染防控：内置紫外灯，特殊Tip头设计



TGuide S32全自动核酸提取纯化仪

TGuide S32 Nucleic Acid Extractor

- 样本通量：≤32个
- 处理时间：8~90 min
- 样本体积：20~400 μ l
- 磁珠回收效率：≥98%
- 操控模式:Windows Pad和机屏按键
- 裂解洗脱温度：+5°C~125°C



TGuide S96全自动核酸提取纯化仪

TGuide S96 Nucleic Acid Extractor

- 样本通量: ≤96个
- 处理时间: 8~90 min
- 处理体积: 50-1000 μ l
- 磁珠回收效率: \geq 98%
- 超高通量: 可扩展提取192个样本
- 24通量模块: 用于大体积样本
- 操控模式: Windows系统



TEasy AP 400/600 自动化移液工作站

TEasy AP 400/600 Automated Pipetting System

- 移液模块：1/8通道可自由更换
- 操作简单：可视化软件控制界面
- 高准确度：低至1 μ l
- 灵活度高：多种孔板、试剂槽适配器
- 污染防护：紫外灯、HEPA
- 控温精准：加热制冷模块



TGrinder第三代组织研磨器套装

Handheld Electronic Tissue Grinder

- 高速、低速、变速三款可选
- 无需液氮，10秒研磨
- 动力强劲，耗电量低
- 配件齐全，规避污染
- 使用方便，轻松携带



TGrinder H24组织研磨均质仪

TGrinder H24 Tissue Homogenizer

- 通量1-24个样本
- ∞字三维运动模式
- 圆形样本支架，研磨效果均一
- 独特降噪设计，超强体验感
- 自动保护装置，保护人员安全



TGyrate Basic涡旋混匀仪（基础版）

TGyrate Vortex Basic

- 稳定：3000 rpm稳固不位移
- 低噪：噪音小，小于60db
- 高效：力度大，5秒内轻松旋起40 ml液体
- 耐用：橡胶转头，耐磨耐用
- 六种转头可选，满足多种实验需求
- 具有点动和连续两种工作模式



TGyrate Master 涡旋混匀仪 (数显版)

TGyrate Master Vortex

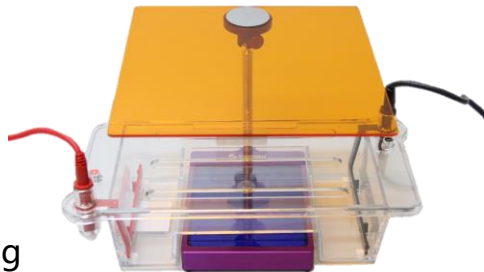
- 数字显示，旋钮无极调速
- 稳定：平衡块和导轨保证稳定运行
- 低噪：噪音小
- 高效：力度大，可实现液体快速混匀
- 六种转头可选，满足多种实验需求
- 具有点动和连续两种工作模式



TGreen Monitor 蓝光电泳检测仪

TGreen Electrophoresis Monitor

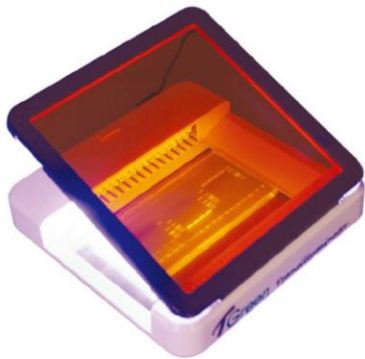
- 用途：实时监测琼脂糖凝胶电泳
- 范围：可匹配市面80%的电泳槽
- 安全：采用470 nm蓝光光源
- 兼容性好：可用各种荧光染料
- 分辨率高：GeneGreen分辨率可达2 ng



TGreen 切胶仪/蓝光透射仪

TGreen Transilluminator

- 用途：核酸及GFP蛋白质观察及切胶
- 安全无毒：采用470 nm蓝光光源
- 兼容性好：可用各种荧光染料
- 分辨率高：GeneGreen分辨率可达0.5 ng
- 两款可选，满足多种实验需求
- 滤光片可多角度旋转，方便切胶



TGel蓝光凝胶成像仪

TGel Image System

- 多功能照胶：核酸、蛋白、Western Blot
- 分辨率：900万像素
- 光源：蓝/白双光源自由切换
- 完美兼容各种核酸染料
- All-in-one一体机设计，摆脱外接设备
- 设计小巧、紧凑、简洁



TGrade 恒温振荡金属浴

TGrade Bath Shaker

- 温度：温控精准，可制冷
- 稳定：最大转速无位移
- 便捷：卡扣设计，便于更换、清洁
- 安全：内置限速和超温保护设置
- 模块：8种模块，用于离心管和工作板
- 振荡：正、反、间歇组合振荡，混匀彻底



TGrade 程控五段金属浴

TGrade Dry Bath Incubator

- 两款可选，可制冷、可加热
- 五段程控，满足各种复杂实验
- 电机升级，控温更准，变温更快
- 多种模块，自由组合
- 时尚设计，精致体验



TGear微型离心机

TGear mini Centrifuge

- 专利设计：多合一转子，离心更便捷
- 强力高速：8000rpm马达，离心快速
- 底噪稳定：静音设计，低噪无位移
- 安全耐用：嵌合设计，经久耐用
- 操作便捷：机盖控制式开关，操作简单



TGear Plate微孔板离心机

TGear Plate Centrifuge

- 功能强：无刷电机，转速可达2800 rpm
- 人性化：无需换转子，适合于8联排、96孔板及384孔板
- 体积小：仅为大型离心机1/8体积
- 更简单：定时/瞬时两种模式，操作便捷
- 低噪音：稳固设计，安全低噪、无位移



TGem 分光光度计

TGem Spectrophotometer

- 简单快速：操作简单、5秒出结果
- 波长范围：230 nm、260 nm、280 nm
- 样本量：1-3 μ l
- 检测样本：核酸、蛋白
- 经久耐用：光源寿命达35000 h
- 结果输出：彩色屏幕，内置打印功能



TGem plus 全波长分光光度计

TGem plus Spectrophotometer

- 两款可选：旗舰版和标准版
- All-in-one设计，无需外接电脑
- 自动检测，精准测量
- 样本量：1-3 μ l
- 波长范围：200 ~900 nm
- 内置高速CPU，2G内存，极速反应



TGreat 梯度PCR仪 (96模块)

TGreat Gradient Cycler (96 block)

- 多探头保证温度精准可靠
- 高/低两档升降温速度
- 12列水平温度梯度
- LCD全彩屏幕，iPad式触屏体验
- 时尚设计，小巧紧凑



多款磁力架

Magnetic Frame



- 五款可选
- 磁场强度高、高效分离各类磁珠
- 轻巧耐磨、便于观察
- 快速实现磁珠吸附、分离



TGet 电动移液器

TGet Electronic Pipette

- 自由转换移液模式
- 优良的精度及稳定性
- 单手可操作
- 最大限度降低人为误差
- 免校准维护，使用寿命长

