

创新高效的 实验室桌面仪器







欢迎来到新一代台式实验室设备的世界!

充满激情、学识渊博的人需要一个实力相当、抓住机遇就能出色表现的可靠搭档。

点成生物致力于为这群人匹配完美的实验室搭档。秉持以用户为中心的设计理念,我们创造了一系列顶尖台式设备,将创新、精确、用户效率和耐用性完美结合。





iFUGE M08 / M08VT / BL08VT

智能个人离心机





最大速度 6000 RPM, 8 x 1.5/2 ml 2 x 8 x 0.2 ml PCR联管

- 专利磁性转子设计, 无需工具即可操作
- 转子采用封闭式结构, 通气性更强,效率更高, 发热量低
- 电子安全制动器
- 机身坚固, 性能持久强悍

iFUGE M5K Combi 组合离心机

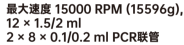


最大速度5500 RPM (2084g), 12×2 ml + 4×8×0.2 ml 微管或PCR联管

- 盖口处有电子安全制动器, 确保用户安全
- 几秒内启动和停止
- 平稳无噪音,运行有保障
- 占地面积小,适用于通风柜和 小型工作场所
- 低压耗电装置

iFUGE M15K 高速个人离心机









- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 用户界面便捷
- 自动不平衡检测





iFUGE HCT NXT

血细胞比容离心机

最大速度 15000 RPM (15596g), 12 x 1.5/2 ml

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 出色的气流设计
- 用户界面便捷
- 双层金属外壳, 结构坚固
- 支持USB连接
- 可高压灭菌的金属转子
- 转子选项:12 x 1.5/2 ml 微管,2 x 8 x 0.1/0.2 ml PCR联管

iFUGE D12 高速微型离心机







- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 数字显示
- 盖锁安全功能
- 自动不平衡检测



最大速度12000RPM (14118g), 24 x 75mm毛细管

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 自动不平衡检测
- 程序偏好设置
- 盖锁安全功能
- 配备毛细管读数装置



iFUGE M24PR 高速冷冻离心机

转子选项

最大速度15000 RPM (22388g), 44 x 1.5/2 ml



24 x 2ml (21420g)



44 x 2ml (22388g)



• 制冷温度最低可至-20℃

- 最多可编程99个程序, 每个程序有4行
- 不锈钢转子腔
- 无刷直流电机
- 微处理器控制



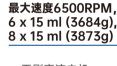
8 x 5ml (18461g)



4PCR Strip (15397g)

iFUGE D06 医用离心机

iFUGE D08 医用离心机 (组合式转子)





- 微处理器控制
- 适配于所有标准的采血管
- 自动不平衡检测
- 盖锁安全功能
- 可高压灭菌的转子



最大速度4500 RPM (1985g) 4 x 50 + 4 x 15ml 或 8 x 15 ml

- 无刷直流电机
- 不平衡检测
- 静音操作编程选项
- 盖锁安全功能
- 电源故障紧急开盖功能



iFUGE FX2P 固定角式平板离心机

最大速度2500 RPM (560g), 可容纳2块96/384孔的PCR微孔板



- 运行完成后自动开盖
- 一键快速离心操作,可从RPM切换到RCF

• 小巧的垂直固定角设计, 装载高度较低, 便于操作

- P1 & P2程序选项
- 兼容96和384所有类型的微孔板。
- 计时器调节范围为从1到99分钟&无限模式





iFUGE L400P / L400R 多功能实验室离心机





最大速度4500 RPM(3164g), 4 x 100 ml

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 自动不平衡检测
- 9种加速率和11种减速率可选择
- 盖锁安全功能
- 可选水平式和固定角式转子
- 制冷温度最低可至 -10℃ (仅L400R)
- 配备冷凝排水管线 (仅L400R)

多种转子选项

水平式转子			
容量	RCF x g		
16 x 15 ml	3485		
4 x 50 ml	3485		
4 x 100 ml	3164		
32 x 6 ml	3164		
2 Micro plates	2377		

固定角式转子			
容量	RCF x g		
16 x 15 ml	3144		
4 x 50 ml	2644		
4 x 100 ml	2559		
24 x 15 ml	2852		

iFUGE L1000 多功能实验室离心机



最大速度4500 RPM(3164g), 4 x 100 ml

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 自动不平衡检测
- 9种加速率和11种减速率可选择
- 盖锁安全功能
- 可选水平式和固定角式转子

多种转子选项

水平式转子			
容量	RCF x g		
4 x 50 ml	2884		
4 x 100 ml	2766		
4 x 250 ml	3181		
16 x 15 ml	2884		
32 x 6 ml	2766		
64 x 6 ml	3181		
2 Micro plates	2074		

固定角式转子			
容量	RCF x g		
4 x 50 ml	2331		
4 x 100 ml	2272		
6 x 50 ml	2410		
16 x 15 ml	2410		
24 x 15 ml	2489		

iFUGE UC02/UC02R

实验室通用离心机





最大速度 15000 RPM (22388g), 4 x 100 ml

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 自动不平衡检测
- 9种加速率和11种减速率可选择
- 盖锁安全功能
- 可选水平式和固定角式转子

多种转子选项

水平式转子			
容量	RPM	RCF x g	
4 x 100 ml	4500	3305	
4 x 50 ml	4500	3305	
16 x 15 ml	4500	3305	
32 x 6 ml	4500	3164	
2 x Microplates	4500	2377	

固定角式转子			
容量	RPM	RCF x g	
24 x 2 ml	15000	21420	
4 x 8 x 0.2 PCR	15000	15397	
8 x 5 ml	15000	18461	
44 x 2 ml	15000	22388	
4 x 100 ml	6000	4628	
4 x 50 ml	6000	4750	
6 x 50 ml	6000	4910	
16 x 15 ml	6000	4910	
24 x 15 ml	6000	5070	



iSWIX FS / iSWIX / iSWIX VT

涡旋混匀器







最大速度 4200 RPM, 直径4 mm

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 不同负载下调整相应速度
- 可选择点触、连续和待机模式
- 时间设置: 1 999分钟和无限模式
- •设计符合IP 42标准

标准配件







杯状配件





微型离心管 20 x 1.5/2ml



96 微孔板

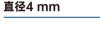




iSWIX MV

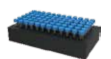
数字式多管涡旋混匀器

最大速度 2500 RPM,





- 微控制器处理
- 可编程脉冲模式
- 速度和时间可调
- CW/CCW双脉冲运动,有效混合



72 x 1.5/2 ml微管

标准配件



18 x 50 ml试管



60 x 7 ml试管



45 x 15 ml试管



6 x 250 ml烧瓶



7 x 50 ml Quechers托盘

iSWIX JR. / iSWIX JR. NXT

迷你涡旋混匀器



最大速度 4500 RPM, iSWIX JR. 最大速度 4200 RPM, iSWIX JR. NXT

- 直流电机
- •压铸底座,无滑动问题 (iSWIX JR.)
- 独特的悬挂设计
- 固定速度: 4500 RPM (iSwix Jr.)
- 固定速度: 4200 RPM (iSwix Jr NXT)
- 占地面积小

iSWIX JR. VT / iSWIX JR. VT NXT

迷你涡旋混匀器



最大速度 4500 RPM, iSWIX JR. VT 最大速度 4200 RPM, iSWIX JR. VT NXT

- 无刷直流电机 (iSWIX JR. VT)
- 直流电机 (iSWIX JR. VT NXT)
- •压铸底座, 无滑动问题 (iSWIX JR. VT)
- 独特的悬挂设计
- 速度可调: 2000 4500 RPM
- (iSwix JR. VT)
- 速度可调: 2000 4200 RPM
- (iSwix JR. VT NXT)
- 占地面积小



iROLL RNR4

试管滚轴混匀器

最大速度30 RPM, 9 x 5 ml

- 轻轻摇晃和滚动, 以达到最佳混合效果
- 速度精确度: ±2 RPM
- 滚轴拆卸和安装无需工具, 便于清洁
- 可容纳各种尺寸的试管
- •设计符合IP 21标准
- 无限操作模式

iROLL RNR6

数字式试管滚轴混匀器



最大速度80 RPM, 15 x 5 ml

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 独特的可编程脉冲模式: 运行-暂停-运行
- 无限/定时操作模式
- 最多可设置9个用户自定义程序
- 滚轴拆卸和安装无需工具, 便于清洁
- 速度调节范围: 10 80 RPM, 精确度: ±1 RPM

iROLL DR24

数字式圆盘旋转混匀器

最大速度 80 RPM, 24 x 15 ml

- 无刷直流电机
- 最多可设置9个用户自定义程序
- 速度可调 (10 80 RPM) 和 定时设置
- CW/CCW双脉冲混合的脉冲 模式功能
- 0°到90°均可旋转
- 多种配件可选:
 适用于12 x 50 ml,
 24 x 15 ml, 44 x 2 ml管



iROLL PR35

数字式垂直旋转混匀器

最大速度 80 RPM, 35 x 15 ml

- 无刷直流电机
- 速度调节范围: 10 80 RPM, 精确度: ±1 RPM
- 定时器调节范围:
 - 1 999分钟和无限模式
- 最多可设置9个用户自定义程序
- CW/CCW双脉冲混合的 脉冲模式功能
- 多种配件可选:适用于35 x 15 ml, 16 x 50 ml,55 x 2 ml试管

iSTIR UNO / QUATTRO

无电机磁力搅拌器



最大速度1500 RPM (Uno), 最大速度1200 RPM (Quattro)

- 设计小巧且轻薄
- 容量:
 - 1 x 800 ml (iStir Uno) 4 x 500 ml (iStir Quattro)
- •设计符合IP 65标准
- 速度和时间可调
- 抗腐蚀的不锈钢顶部平面
- 真正做到免维护



iSTIR HP 5M / 10M / 15M

多点位数字加热磁力搅拌器

iSTIR 50L / 100L / 200L

大容量磁力搅拌器



最大速度1500 RPM, 每个点位400 ml, 120°c

- 无刷直流电机
- 可编程脉冲模式
- 温度和定时器可调
- •设计符合IP 42标准
- 有5、10和15点位的型号可供选择



最大速度 1000 RPM, 50 L 最大速度 800 RPM, 100 L 最大速度 600 RPM, 200 L

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 可设置加速度
- 支座可调节高度
- 精确度: ±10 RPM
- 电源过载安全功能
- 脉冲模式功能

ISTIR HP 320A

加热磁力搅拌器

I ISTIR HP 350 / 550 PRIME

加热磁力搅拌器



- 设计小巧
- 即插即用操作
- 速度调节范围: 500 2200 RPM
- 可选择多个工作块



最大速度 2200 RPM, 20 L, 高达350°C / 550°C

- 微处理器控制
- 防化学物/防喷溅物腐蚀的陶瓷板
- 5种加热方式
- 高化学惰性复合材料体
- 安全温度设置高达575℃
- 电源间歇模式



iSTIR HP 320 数字式加热磁力搅拌器



最大速度2200 RPM, 10 L, 320°C

- 微处理器控制
- 根据界面或探头设置温度
- 速度可调和计时器可定时
- 安全温度设置
- 可选择多个工作摸块



iSTIR OH JR.

最大速度2200 RPM, 10 L, 10 Ncm

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 即插即用操作
- 粘度最高可达1000 mPas
- •设计符合IP 42标准



ISTIR OH PRIME

顶置式搅拌器



最大速度可达 2000 RPM, 40 L, 40 Ncm

- 无刷直流电机
- 粘度最高可达30000 mPas
- 独特的智能控制搅拌, 可在粘度变化时进行连续搅拌
- 速度和定时器可调
- 过载、过流和过温情况下安全切断
- •设计符合IP 54标准



iSTIR OH ELITE

顶置式搅拌器

最大速度可达2000 RPM, 100 L, 100 Ncm

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 独特的智能控制搅拌, 可在粘度变化时进行连续搅拌
- 电源间歇模式
- 粘度最高可达70000 mPas
- 定时器可调
- 过载、过流、过温情况下安全切断

ISHAK BL UNO VT

数字式微孔板摇床

最大速度1800 RPM. 直径2 mm

- 无刷直流电机
- 易于装载的夹具
- 匀速轨道运动
- 包括20 x 2 ml管配件



ISHAK QUATTRO NXT

数字式微孔板摇床

最大速度 1200 RPM, 直径3 mm

- •无剧盲流电机
- •微处理器控制
- •脉冲模式和常用设置
- •速度和定时器可调
- •可容纳4个带裙边的微孔板/深孔板
- 高化学惰性复合材料体



iSHAK TS4 NXT 恒温摇床



最大速度1200 RPM, 直径3 mm, 70℃

- 培养温度: 室温+3℃至70℃
- 微处理器控制
- 无刷直流电机
- 可编程脉冲模式
- 最多可容纳4个带裙边的微孔板
- 高化学惰性复合材料体



iSHAK 3D-5 NXT

数字式三维摇床

最大速度120 RPM, 5 kg

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 呈7°的三维摇摆/翻滚运动
- 速度和计时器可调
- 独特的脉冲模式: 运行-暂停-运行
- 兼容不同试管: 20 x 15 ml & 16 x 50 ml





iSHAK PS 10/20

多功能台式摇床



最大速度500 RPM, 直径10 mm (PS10) 最大速度300 RPM, 直径20 mm (PS20)

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- •设计符合IP 21标准
- 可进行轨道或直线运动
- 编程设置:运动模式、方向、速度、时间、停留时间、 循环操作和顺序
- 最大负载能力可达7.5kg

iSHAK US15

通用台式摇床



最大速度300 RPM, 最大直径70 mm

- 无刷直流电机
- 微处理器控制
- 最大负载能力达15 kg
- 轨道直径: 30 70mm
- 最多可保存6个程序, 每个程序有9个子程序
- 编程设置:运动模式、方向、速度、时间、停留时间、 循环操作和顺序

iRUPT JR. 小型细胞均质器



• 速度调节范围: 2800 - 4000 RPM

- 3 x 2 ml
- 脉冲模式功能
- 循环间隔时间可调
- 结构轻巧
- 强有力的电机, 可对最具复杂的样品进行均质处理
- 盖锁安全功能



iRUPT 24P

细胞/组织均质器

- 无刷电机
- 微处理器控制
- 速度调节区间: 490 4550 RPM
- 最多可保存99个程序
- 循环间隔时间可调
- 可容纳不同的试管: 24 x 1.5/2ml & 12 x 7ml

iTHERM CH25

冷热培养箱



温度调节范围 室温 < 15℃至60°C, 22L

- 数字温度控制
- 培养空间为22升
- 内部电源插座,可供电于小型摇床、混合器和其他仪器
- 最大可容纳2升的烧瓶
- 占地面积小



iTHERM D150-1 / 4

恒温金属浴





温度调节范围 室温+5℃至120℃

- 小巧的加热模块设计
- 微处理器控制温度设置
- 加热模块抗腐蚀
- 最多可保存99个程序
- 有4种类型的工作块可选择
- 温度均匀度: ±0.3℃
- 温度精确度: ±0.2℃

可选配件



9 x 1.5/2 ml + 20 x 0.5 ml + 8 x 4 x 0.2 ml混合模块



28 x 1.5/2 ml模块



珠浴模块



12 x 15 ml模块



5 x 50 ml模块



28 x 10 mm 圆底管加热模块

即将亮相的新产品

iFUGE C4000 NXT

水平式/ 固定角式临床离心机

最大速度 4000 RPM, 2/3 x 50ml, 6 x 10ml (水平式), 2 x微孔板 (水平式), 8 x 15ml, 16 x 10ml (固定角式)

iFUGE M24 NXT

高速微量离心机

最大速度13400 RPM, 24 x 1.5/2ml, 4 x 8 x 5ml PCR联管, 24 x 75ml毛细管

iFUGE L400P NXT

多功能实验室离心机

最大速度4500 RPM (3164g), 4 x 100 ml









点成生物科技有限公司

www.dichbiocom info@dichbio.com

广州市黄埔区神舟路18号润慧科技园C栋6层

T (+86)400-999-3848 M (+86)136 0001 6493

各分部: 广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 | 北京 | 台湾 | 香港 | 日本 | 韩国 | 新加坡 | 美国硅谷

目录版本: V1.1 - 23/2/22







获取更多资料



dichbio.com