



MPW全球最早的商用 **离心机** 独领风骚
CENTRIFUGE

Contents 目录

品牌简介	01
SPROUT	03
MPW-54	05
MPW-55	07
MPW-56	09
MPW-150R	11
M-Diagnostic 诊断	13
M-Science 科学	15
M-Universal 通用	17
MPW-260	19
MPW-260R	21
MPW-260RH	23
MPW-351e	25
MPW-352	27
MPW-352R	29
MPW-352RH	31
MPW-380	33
MPW-380R	35
A RANGE OF CENTRIFUGES	37
200eC	39
300eC	41

品牌简介

OUR HISTORY DATES BACK THE 1940s



MPW始创于1948年,是全球最早的现代化商用离心机专业制造商,在医疗和实验室离心机设计与制造方面,具有近80年的悠久历史和技术积累。

MPW为全球离心技术作出了重大的贡献。1956年,MPW推出了第一代离心机WE-1,是迄今为止最早的商用离心机型号;1965年,MPW推出全球首款免维护无碳刷电机的离心机MPW-55,受到广大用户的青睐,半个世纪以后的今天,MPW-55仍在销售。

MPW所有的产品都有欧盟质量体系认证和欧盟环境认证。每个型号都获得欧盟TUV CE认证,欧盟安全认证和全球IVD认证。

2017年,英国ATS公司成为MPW第四大合作伙伴,双方在离心浓缩、超速台式离心机、工业离心机等产品研发达成一系列框架协议,共同探索更宽泛的离心机应用领域。



SPROUT

迷你, 非冷冻

小样品

转速可调

-

10,000rpm 5,610×g



主要参数

电源信息	25W@230V, 50/60Hz
最大容量	16ml
最大转速	10,000rpm
最大相对离心力	5,610×g
转速设定	可调
主机尺寸	118×155×168mm (H×W×D)
主机净重	1.3kg
货号	410021

性能特点

- 01 | 通用性高, 包含角转头: 8×0.2/0.5/1.5/2ml, 角转子(2×4/2×8)×0.2ml和转子适配器
- 02 | 转速可调
- 03 | 低噪音小于45dB
- 04 | 小尺寸轻便

安全特色

- 01 | 安全开锁模式
- 02 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

MPW-54

便携型, 非冷冻
定速离心机

5,800rpm 3,122×g



主要参数

MPW-54 (含中文型号名称:P5)

电源信息	60W@230V, 50/60Hz
最大容量	120ml
定转速	3,500rpm, 5,800rpm
最大相对离心力	1,137×g, 3,122×g
时间设定, 步进	1min-30min, 1min
主机尺寸	180×220×270mm (H×W×D)
主机净重	4kg
货号	410054

性能特点

- 01 | LED直观显示
- 02 | 2个离心速度
- 03 | 1条加速曲线和1条减速曲线
- 04 | 离心时间设定
- 05 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 06 | 小尺寸便于携带

安全特色

- 01 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 02 | 开盖状态下阻止启动
- 03 | 应急手动开盖
- 04 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子6×10/15ml	5,800	3,122	411101
角转子4×10/15ml	5,800	3,122	411144
角转子8×10/15ml	5,800	3,122	411145



MPW-55

便携型, 高速, 非冷冻

通用样品

可处理现场样品

-

14,500rpm 15,279×g



主要参数

MPW-55 (含中文型号名称:1-14)

电源信息	95W@230V, 50/60Hz
最大容量	48ml
转速范围, 步进	100-14,500rpm, 100rpm
最大相对离心力	15,279×g
时间设定, 步进	15s-99min45s, 15s
主机尺寸	180×220×270mm (H×W×D)
主机净重	5kg
货号	410055

性能特点

- 01 | 免维护无碳刷电机
- 02 | 可由12V汽车点烟器供电
- 03 | 现代化软件系统
- 04 | LCD显示
- 05 | 9条用户程序
- 06 | 转速与离心力快速切换
- 07 | 3条加速曲线和3条减速曲线
- 08 | 离心时间设定
- 09 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 10 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 11 | 小尺寸便于携带

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	14,500	15,279	411202
角转子24×1.5/2ml	14,500	15,279	411204
毛细管转子24×50mm	14,500	14,574	412205



MPW-56

便携型, 非冷冻
医疗环境
可处理现场样品

-

6,000rpm 3,341×g



主要参数

MPW-56 (含中文型号名称:P6)

电源信息	70W@230V, 50/60Hz
最大容量	120ml
转速范围, 步进	100-6,000rpm, 100rpm
最大相对离心力	3,341×g
时间设定, 步进	15s-99min59s, 1s
主机尺寸	180×220×270mm (H×W×D)
主机净重	4kg
货号	410056

性能特点

- 01 | 免维护无碳刷电机
- 02 | 可由12V汽车点烟器供电
- 03 | 直观的参数设置
- 04 | LCD显示
- 05 | 转速与离心力快速切换
- 06 | 1条加速曲线和1条减速曲线
- 07 | 离心时间设定
- 08 | 小尺寸便于携带

安全特色

- 01 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 02 | 开盖状态下阻止启动
- 03 | 应急手动开盖
- 04 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子6×10/15ml	6,000	3,341	411140
角转子8×10/15ml	6,000	3,341	411141
角转子12×1.5/2ml	6,000	2,616	411202
角转子24×1.5/2ml	6,000	2,616	411204



MPW-150R

台式, 高速, 冷冻
通用样品
实验室必备离心机

15,000rpm 21,382×g



主要参数

MPW-150R(含中文型号名称:1-15R)

电源信息	500W@230V, 50Hz
最大容量	90ml
转速范围, 步进	90-15,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	21,382×g, 1×g
温度范围	-20°C-+40°C
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	283×299×595mm (H×W×D)
主机净重	31kg
货号	410150R

性能特点

- 01 | 冷冻离心机
- 02 | 快速冷却 (FASTCOOL), 从室温到4°C小于6分钟
- 03 | 最高转速时, 样品仍可保持4°C
- 04 | 延迟启动功能
- 05 | 到达预设温度开始计时
- 06 | 制冷模式下, 在各阶段都能够精确稳定温控
- 07 | 免维护无碳刷电机
- 08 | 现代化软件系统
- 09 | 大屏幕LCD显示
- 10 | 预设值与实时值同步显示
- 11 | 100条用户程序
- 12 | 10条加速曲线和10条减速曲线

- 13 | 多步骤加速/减速曲线的编程
- 14 | 转速与离心力快速切换
- 15 | 两种时间计算模式
- 16 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 17 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 18 | 手动离心半径调节
- 19 | 自动转子识别
- 20 | 自动开盖冷却
- 21 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 22 | 多语言设置
- 23 | 设置功能限制, 密码保护
- 24 | 手动样品密度调节 (密度>1.2g/cm³)
- 25 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	15,000	16,854	411199
角转子24×1.5/2ml	15,000	20,879	411461
角转子4×8×0.2ml	15,000	17,609	411716
角转子24×2ml	14,000	20,160	411760
角转子6×10/15ml	6,000	3,542	411942
角转子20×1.8ml	15,000	21,382	411943
角转子12×5ml	15,000	21,382	411944
毛细管转子24×75mm	13,000	16,816	412300

M-Diagnostic 诊断

台式, 非冷冻
血液、诊断试剂等
医疗诊断专用离心机

6,000rpm 4,830×g



主要参数

M-Diagnostic (含中文型号名称: M6FD)

电源信息	190W@230V, 50/60Hz
最大容量	500ml
转速范围, 步进	90-6,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	4,830×g, 1×g
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	300×367×455mm (H×W×D)
主机净重	22kg
货号	4102MD

性能特点

- 01 | 现代化结构和外观设计
- 02 | 低噪音水平
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | 现代化软件系统
- 05 | 大屏幕LCD显示, 人性化界面管理
- 06 | 2种屏幕模式 (极简和多屏)
- 07 | 多语言设置
- 08 | 视觉和声控不同类别的报警提醒
- 09 | 100条用户程序
- 10 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 11 | 转速与离心力快速切换
- 12 | 手动离心半径调节
- 13 | 两种时间计算模式
- 14 | 加速度/减速度时间计算
- 15 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 16 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 17 | 离心过程中可编辑和优化过程参数
- 18 | 自动转子识别
- 19 | 自动开盖冷却
- 20 | 设置功能限制, 密码保护
- 21 | 优化的通风冷却系统和腔体散热技术

安全特色

- 01 | 具有动态控温能力的不锈钢转子腔, 多重防腐蚀涂层
- 02 | 转子不平衡检测
- 03 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 04 | 开盖状态下阻止启动
- 05 | 应急手动开盖
- 06 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子30×10/15ml	4,500	3,011	411501
角转子10×10ml	5,000	3,634	411720
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子12×25/30ml	5,500	4,058	411743
角转子10×50ml	4,500	2,830	411744
角转子24×10/15ml	5,000	3,354	411745
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
水平转子8×10/15ml	4,000	2,504	412193
(新产品) 水平转子4×100ml	4,000	2,504	412200
酶标板转子2×1标准	3,000	916	412218
血细胞转子4×2.2ml	2,500	769	412452

M-Science 科学

台式, 高速, 非冷冻
DNA, RNA, 生物等
生命科学专用离心机

18,000rpm 24,270×g



主要参数

M-Science (含中文型号名称: M18FS)

电源信息	220W@230V, 50/60Hz
最大容量	100ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	24,270×g, 1×g
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	300×367×455mm (H×W×D)
主机净重	21kg
货号	4102MS

性能特点

- 01 | 现代化结构和外观设计
- 02 | 低噪音水平
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | 现代化软件系统
- 05 | 大屏幕LCD显示, 人性化界面管理
- 06 | 2种屏幕模式(极简和多屏)
- 07 | 多语言设置
- 08 | 视觉和声控不同类别的报警提醒
- 09 | 100条用户程序
- 10 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 11 | 转速与离心力快速切换
- 12 | 手动离心半径调节
- 13 | 两种时间计算模式
- 14 | 加速度/减速度时间计算
- 15 | 具有连续离心功能(HOLD)
- 16 | 具有瞬时离心功能(SHORT)
- 17 | 离心过程中可编辑和优化过程参数
- 18 | 自动转子识别
- 19 | 自动开盖冷却
- 20 | 设置功能限制, 密码保护
- 21 | 优化的通风冷却系统和腔体散热技术

安全特色

- 01 | 具有动态控温能力的不锈钢转子腔, 多重防腐涂层
- 02 | 转子不平衡检测
- 03 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 04 | 开盖状态下阻止启动
- 05 | 应急手动开盖
- 06 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,270	411199
角转子24×1.5/2ml	15,100	21,158	411461
角转子36×1.5/2ml	14,000	18,188	411462
角转子10×10ml	14,000	15,588	411715
角转子4×8×0.2ml	14,000	15,339	411716
角转子24×1.5/2ml	10,000	10,286	411760
角转子20×1.6/1.8ml	12,000	13,684	411943
角转子12×5ml	12,000	13,684	411944
毛细管转子24×75mm	13,000	16,816	412300

M-Universal 通用

台式, 高速, 非冷冻
通用样品
多功能实验室离心机

18,000rpm 24,270×g



主要参数

M-Universal (含中文型号名称: M18)

电源信息	220W@230V, 50/60Hz
最大容量	500ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	24,270×g, 1×g
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	300×367×455mm (H×W×D)
主机净重	22kg
货号	4102MU

性能特点

- 01 | 现代化结构和外观设计
- 02 | 低噪音水平
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | 现代化软件系统
- 05 | 大屏幕LCD显示, 人性化界面管理
- 06 | 2种屏幕模式 (极简和多屏)
- 07 | 多语言设置
- 08 | 视觉和声控不同类别的报警提醒
- 09 | 100条用户程序
- 10 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 11 | 转速与离心力快速切换
- 12 | 手动离心半径调节
- 13 | 两种时间计算模式
- 14 | 加速度/减速度时间计算
- 15 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 16 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 17 | 离心过程中可编辑和优化过程参数
- 18 | 自动转子识别
- 19 | 自动开盖冷却
- 20 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 21 | 设置功能限制, 密码保护
- 22 | 优化的通风冷却系统和腔体散热技术

安全特色

- 01 | 具有动态控温能力的不锈钢转子腔, 多重防腐蚀涂层
- 02 | 转子不平衡检测
- 03 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 04 | 开盖状态下阻止启动
- 05 | 应急手动开盖
- 06 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,270	411199
角转子8×50ml	5,000	3,494	411213
角转子12×5ml	14,000	19,064	411216
角转子10×10/15ml	6,000	4,226	411217
角转子24×1.5/2ml	15,100	21,158	411461
角转子36×1.5/2ml	14,000	18,188	411462
角转子30×10/15ml	4,500	3,011	411501
角转子10×10ml	14,000	15,588	411715
角转子4×8×0.2ml	14,000	15,339	411716
角转子4×100ml	6,300	5,014	411718
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子12×25/30ml	5,500	4,058	411743
角转子10×50ml	4,500	2,830	411744
角转子24×10/15ml	5,000	3,354	411745
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
角转子24×1.5/2ml	12,000	14,811	411760
角转子20×1.6/1.8ml	12,000	13,684	411943
角转子12×5ml	12,000	13,684	411944
水平转子8×10/15ml	4,000	2,504	412193
(新产品) 水平转子4×100ml	4,000	2,504	412200
酶标板转子2×1标准	3,000	916	412218
毛细管转子24×75mm	13,000	16,816	412300

MPW-260

台式, 高速, 非冷冻
通用样品
多功能实验室离心机

18,000rpm 24,270×g



主要参数

MPW-260 (含中文型号名称: 2-18)

电源信息	250W@230V, 50/60Hz
最大容量	500ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	24,270×g, 1×g
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	320×365×495mm (H×W×D)
主机净重	28kg
货号	410260

性能特点

- 01 | 高效通风系统
- 02 | 延迟启动功能
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | 现代化软件系统
- 05 | 大屏幕LCD显示
- 06 | 预设值与实时值同步显示
- 07 | 100条用户程序
- 08 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 09 | 多步骤加速/减速曲线的编程
- 10 | 转速与离心力快速切换
- 11 | 两种时间计算模式
- 12 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 13 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 14 | 手动离心半径调节
- 15 | 自动转子识别
- 16 | 自动开盖冷却
- 17 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 18 | 多语言设置
- 19 | 设置功能限制, 密码保护
- 20 | 手动样品密度调节 (密度>1.2g/cm³)
- 21 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,269	411199
角转子8×50ml	5,500	4,227	411213
角转子12×5ml	14,000	19,064	411216
角转子10×10/15ml	6,000	4,226	411217
角转子24×1.5/2ml	15,100	21,157	411461
角转子36×1.5/2ml	14,000	18,187	411462
角转子30×10/15ml	4,500	3,011	411501
角转子10×10ml	14,000	15,558	411715
角转子4×8×0.2ml	14,000	15,338	411716
角转子4×100ml	6,300	5,014	411718
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子4×25/30ml	6,000	4,829	411742
角转子12×25/30ml	4,500	2,716	411743
角转子10×50ml	4,500	2,829	411744
角转子24×10/15ml	5,000	3,354	411745
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
角转子12×5ml	15,000	21,381	411944
酶标板转子2×1标准	3,000	915	412218
毛细管转子24×75mm	13,000	16,815	412300

MPW-260R

台式, 高速冷冻
通用样品
多功能实验室离心机



18,000rpm 24,270×g

主要参数

MPW-260R(含中文型号名称:2-18R)

电源信息	600W@230V, 50/60Hz
最大容量	500ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	24,270×g, 1×g
温度范围	-20°C~+40°C
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	320×365×660mm (H×W×D)
主机净重	47kg
货号	410260R

性能特点

- 01 | 冷冻离心机
- 02 | 快速冷却 (FASTCOOL), 从室温到4°C小于6分钟
- 03 | 最高转速时, 样品仍可保持4°C
- 04 | 延迟启动功能
- 05 | 到达预设温度开始计时
- 06 | 制冷模式下, 在各阶段都能够精确稳定温控
- 07 | 免维护无碳刷电机
- 08 | 现代化软件系统
- 09 | 大屏幕LCD显示
- 10 | 预设值与实时值同步显示
- 11 | 100条用户程序
- 12 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 13 | 多步骤加速/减速曲线的编程
- 14 | 转速与离心力快速切换
- 15 | 两种时间计算模式
- 16 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 17 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 18 | 手动离心半径调节
- 19 | 自动转子识别
- 20 | 自动开盖冷却
- 21 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 22 | 多语言设置
- 23 | 设置功能限制, 密码保护
- 24 | 手动样品密度调节 (密度>1.2g/cm³)
- 25 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,269	411199
角转子8×50ml	5,500	4,227	411213
角转子12×5ml	14,000	19,064	411216
角转子10×10/15ml	6,000	4,226	411217
角转子24×1.5/2ml	15,100	21,157	411461
角转子36×1.5/2ml	14,000	18,187	411462
角转子30×10/15ml	4,500	3,011	411501
角转子10×10ml	14,000	15,558	411715
角转子4×8×0.2ml	14,000	15,338	411716
角转子4×100ml	6,300	5,014	411718
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子4×25/30ml	6,000	4,829	411742
角转子12×25/30ml	4,500	2,716	411743
角转子10×50ml	4,500	2,829	411744
角转子24×10/15ml	5,000	3,354	411745
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
角转子12×5ml	15,000	21,381	411944
酶标板转子2×1标准	3,000	915	412218
毛细管转子24×75mm	13,000	16,815	412300

MPW-260RH

台式, 高速冷冻加热
通用样品
多功能实验室离心机



18,000rpm 24,270×g

主要参数

MPW-260RH (含中文型号名称:2-18RH)

电源信息	800W@230V, 50/60Hz
最大容量	500ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	24,270×g, 1×g
温度范围	-20°C-+55°C
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	320×365×660mm (H×W×D)
主机净重	48.2kg
货号	410260RH

性能特点

- 01 | 冷冻和加热离心机
- 02 | 快速冷却 (FASTCOOL), 从室温到4°C小于6分钟
- 03 | 最高转速时, 样品仍可保持4°C
- 04 | 延迟启动功能
- 05 | 到达预设温度开始计时
- 06 | 制冷模式下, 在各阶段都能够精确稳定温控
- 07 | 免维护无碳刷电机
- 08 | 现代化软件系统
- 09 | 大屏幕LCD显示
- 10 | 预设值与实时值同步显示
- 11 | 100条用户程序
- 12 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 13 | 多步骤加速/减速曲线的编程
- 14 | 转速与离心力快速切换
- 15 | 两种时间计算模式
- 16 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 17 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 18 | 手动离心半径调节
- 19 | 自动转子识别
- 20 | 自动开盖冷却
- 21 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 22 | 多语言设置
- 23 | 设置功能限制, 密码保护
- 24 | 手动样品密度调节 (密度>1.2g/cm³)
- 25 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,269	411199
角转子8×50ml	5,500	4,227	411213
角转子12×5ml	14,000	19,064	411216
角转子10×10/15ml	6,000	4,226	411217
角转子24×1.5/2ml	15,100	21,157	411461
角转子36×1.5/2ml	14,000	18,187	411462
角转子30×10/15ml	4,500	3,011	411501
角转子10×10ml	14,000	15,558	411715
角转子4×8×0.2ml	14,000	15,338	411716
角转子4×100ml	6,300	5,014	411718
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子4×25/30ml	6,000	4,829	411742
角转子12×25/30ml	4,500	2,716	411743
角转子10×50ml	4,500	2,829	411744
角转子24×10/15ml	5,000	3,354	411745
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
角转子12×5ml	15,000	21,381	411944
酶标板转子2×1标准	3,000	915	412218
毛细管转子24×75mm	13,000	16,815	412300

MPW-351e

台式, 非冷冻
大容量
低速大容量离心机

-

4,500rpm 3,509×g



主要参数

MPW-351e(含中文型号名称:3-4e)

电源信息	320W@230V, 50Hz
最大容量	800ml
转速范围, 步进	100-4,500rpm, 100rpm
最大相对离心力	3,509×g
时间设定, 步进	30s-99min, 30s
主机尺寸	380×430×540mm (H×W×D)
主机净重	40.3kg
货号	410351e

性能特点

- 01 | 免维护无碳刷电机
- 02 | 直观的参数界面
- 03 | LCD显示
- 04 | 离心时间调节
- 05 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 06 | 宽泛的转子范围和附加的设备应用
- 07 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 电机过热保护
- 06 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子24×10/15ml	4,500	2,332	411453
角转子30×10/15ml	4,500	3,011	411501
角转子12×25/30ml	4,500	2,717	411743
酶标板转子2×4标准或2×1深孔	4,500	2,626	412285
水平转子4×200ml	4,500	3,305	412436



MPW-352

台式, 高速, 非冷冻
更广泛的通用样品
多功能实验室离心机

18,000rpm 29,703×g



主要参数

MPW-352(含中文型号名称:3-18)

电源信息	600W@230V, 50/60Hz
最大容量	1,000ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	29,703×g, 1×g
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	380×443×545mm (H×W×D)
主机净重	41.8kg
货号	410352

性能特点

- 01 | 高效通风系统
- 02 | 延迟启动功能
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | 现代化软件系统
- 05 | 大屏幕LCD显示
- 06 | 预设值与实时值同步显示
- 07 | 100条用户程序
- 08 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 09 | 多步骤加速/减速曲线的编程
- 10 | 转速与离心力快速切换
- 11 | 手动离心半径调节
- 12 | 两种时间计算模式
- 13 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 14 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 15 | 离心过程中可编辑和优化过程参数
- 16 | 自动转子识别
- 17 | 自动开盖冷却
- 18 | 电动锁盖
- 19 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 20 | 多语言设置
- 21 | 设置功能限制, 密码保护
- 22 | 手动样品密度调节 (密度>1.2g/cm³)
- 23 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 电机过热保护
- 06 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,270	411199
角转子24×10/15ml	5,000	3,997	411210
角转子10×50ml	5,500	4,498	411211
角转子8×50ml	5,500	4,227	411213
角转子8×30ml	12,000	14,006	411273
角转子36×10/15ml	5,000	3,997	411456
角转子6×50ml	10,000	10,733	411457
角转子6×30ml	15,000	19,621	411458
角转子12×10ml	15,000	21,382	411459
角转子24×1.5/2ml	16,000	23,755	411461
角转子36×1.5/2ml	16,000	23,755	411462
角转子10×15ml	10,000	10,733	411466
角转子12×10ml	12,000	15,133	411467
角转子6×50ml	12,000	14,489	411469
角转子30×10/15ml	5,200	4,021	411501
角转子8×BABCOCK®瓶	2,000	733	411503
角转子12×8×0.2ml	14,000	20,817	411585
角转子6×85ml	7,000	6,081	411586
角转子4×100ml	6,300	5,014	411718
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子12×25/30ml	5,500	4,058	411743
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
角转子24×1.5/2ml	13,000	16,060	411760
角转子12×5ml	15,000	21,382	411944
酶标板转子2×4标准/2×1深孔	4,500	2,626	412285
毛细管转子24×75mm	13,000	16,816	412300
(新产品) 水平转子4×250ml	4,800	4,405	412352
酶标板转子2×3标准/2×1深孔	3,000	1,036	412451
血细胞转子4个CYTO	2,500	769	412452

MPW-352R

台式, 高速冷冻
更广泛的通用样品
多功能实验室离心机

18,000rpm 30,065×g



主要参数

MPW-352R(含中文型号名称:3-18R)

电源信息	980W@230V, 50/60Hz
最大容量	1,000ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	30,065×g, 1×g
温度范围	-20°C~+40°C
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	380×443×695mm (H×W×D)
主机净重	64.8kg
货号	410352R

性能特点

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|
| 01 冷冻离心机 | 10 预设值与实时值同步显示 | 19 离心过程中可编辑和优化过程参数 |
| 02 快速冷却 (FASTCOOL) | 11 100条用户程序 | 20 自动转子识别 |
| 03 最高转速时, 样品仍可保持4°C | 12 10条加速曲线和10条减速曲线 | 21 自动开盖冷却 |
| 04 延迟启动功能 | 13 多步骤加速/减速曲线的编程 | 22 电动锁盖 |
| 05 到达预设温度开始计时 | 14 转速与离心力快速切换 | 23 离心参数记录, 可通过USB导出至PC |
| 06 制冷模式下, 在各阶段都能够精确稳定温控 | 15 手动离心半径调节 | 24 多语言设置 |
| 07 免维护无碳刷电机 | 16 两种时间计算模式 | 25 设置功能限制, 密码保护 |
| 08 现代化软件系统 | 17 具有连续离心功能 (HOLD) | 26 手动样品密度调节 (密度 > 1.2g/cm ³) |
| 09 大屏幕LCD显示 | 18 具有瞬时离心功能 (SHORT) | 27 不锈钢转子腔 |

安全特色

- | | |
|------------------------|---|
| 01 转子不平衡检测 | 04 应急手动开盖 |
| 02 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖 | 05 电机过热保护 |
| 03 开盖状态下阻止启动 | 06 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 |

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,270	411199
角转子24×10/15ml	5,000	3,997	411210
角转子10×50ml	5,500	4,498	411211
角转子8×50ml	5,500	4,227	411213
角转子8×30ml	12,000	14,006	411273
角转子36×10/15ml	5,000	3,997	411456
角转子6×50ml	10,000	10,733	411457
角转子6×30ml	15,000	19,621	411458
角转子12×10ml	15,000	21,382	411459
角转子24×1.5/2ml	18,000	30,065	411461
角转子36×1.5/2ml	18,000	30,065	411462
角转子10×15ml	10,000	10,733	411466
角转子12×10ml	12,000	15,133	411467
角转子6×50ml	12,000	14,489	411469
角转子30×10/15ml	5,200	4,021	411501
角转子8×BABCOCK®瓶	2,000	733	411503
角转子12×8×0.2ml	14,000	20,817	411585
角转子6×85ml	7,000	6,081	411586
角转子4×100ml	6,300	5,014	411718
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子12×25/30ml	5,500	4,058	411743
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
角转子24×1.5/2ml	15,000	23,143	411760
角转子12×5ml	15,000	21,382	411944
酶标板转子2×4标准/2×1深孔	4,500	2,626	412285
毛细管转子24×75mm	13,000	16,816	412300
(新产品) 水平转子4×250ml	4,800	4,405	412352
酶标板转子2×3标准/2×1深孔	3,000	1,036	412451
血细胞转子4个CYTO	2,500	769	412452

MPW-352RH

台式, 高速冷冻加热
更广泛的通用样品
多功能实验室离心机

18,000rpm 30,065×g



主要参数

MPW-352RH (含中文型号名称:3-18RH)

电源信息	980W@230V, 50/60Hz
最大容量	1,000ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	30,065×g, 1×g
温度范围	-20°C~+55°C
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	380×443×695mm (H×W×D)
主机净重	65.7kg
货号	410352RH

性能特点

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|
| 01 冷冻离心机 | 10 预设值与实时值同步显示 | 19 离心过程中可编辑和优化过程参数 |
| 02 快速冷却 (FASTCOOL) | 11 100条用户程序 | 20 自动转子识别 |
| 03 最高转速时, 样品仍可保持4°C | 12 10条加速曲线和10条减速曲线 | 21 自动开盖冷却 |
| 04 延迟启动功能 | 13 多步骤加速/减速曲线的编程 | 22 电动锁盖 |
| 05 到达预设温度开始计时 | 14 转速与离心力快速切换 | 23 离心参数记录, 可通过USB导出至PC |
| 06 制冷模式下, 在各阶段都能够精确稳定温控 | 15 手动离心半径调节 | 24 多语言设置 |
| 07 免维护无碳刷电机 | 16 两种时间计算模式 | 25 设置功能限制, 密码保护 |
| 08 现代化软件系统 | 17 具有连续离心功能 (HOLD) | 26 手动样品密度调节 (密度 > 1.2g/cm ³) |
| 09 大屏幕LCD显示 | 18 具有瞬时离心功能 (SHORT) | 27 不锈钢转子腔 |

安全特色

- | | |
|------------------------|---|
| 01 转子不平衡检测 | 04 应急手动开盖 |
| 02 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖 | 05 电机过热保护 |
| 03 开盖状态下阻止启动 | 06 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 |

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子12×1.5/2ml	18,000	24,270	411199
角转子24×10/15ml	5,000	3,997	411210
角转子10×50ml	5,500	4,498	411211
角转子8×50ml	5,500	4,227	411213
角转子8×30ml	12,000	14,006	411273
角转子36×10/15ml	5,000	3,997	411456
角转子6×50ml	10,000	10,733	411457
角转子6×30ml	15,000	19,621	411458
角转子12×10ml	15,000	21,382	411459
角转子24×1.5/2ml	18,000	30,065	411461
角转子36×1.5/2ml	18,000	30,065	411462
角转子10×15ml	10,000	10,733	411466
角转子12×10ml	12,000	15,133	411467
角转子6×50ml	12,000	14,489	411469
角转子30×10/15ml	5,200	4,021	411501
角转子8×BABCOCK®瓶	2,000	733	411503
角转子12×8×0.2ml	14,000	20,817	411585
角转子6×85ml	7,000	6,081	411586
角转子4×100ml	6,300	5,014	411718
角转子12×10/15ml	5,500	4,058	411740
角转子8×10/15ml	6,000	4,226	411741
角转子12×25/30ml	5,500	4,058	411743
角转子6×50ml	6,000	4,427	411746
角转子24×1.5/2ml	15,000	23,143	411760
角转子12×5ml	15,000	21,382	411944
酶标板转子2×4标准/2×1深孔	4,500	2,626	412285
毛细管转子24×75mm	13,000	16,816	412300
(新产品) 水平转子4×250ml	4,800	4,405	412352
酶标板转子2×3标准/2×1深孔	3,000	1,036	412451
血细胞转子4个CYTO	2,500	769	412452

MPW-380

台式, 高速, 非冷冻
更大容量的通用样品
多功能实验室离心机

18,000rpm 31,876×g



主要参数

MPW-380 (含中文型号名称: 4-18)

电源信息	800W@230V, 50/60Hz
最大容量	3,000ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	31,876×g, 1×g
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	455×515×650mm (H×W×D)
主机净重	74kg
货号	410380

性能特点

- 01 | 高效通风系统
- 02 | 延迟启动功能
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | 现代化软件系统
- 05 | 大屏幕LCD显示
- 06 | 预设值与实时值同步显示
- 07 | 100条用户程序
- 08 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 09 | 多步骤加速/减速曲线的编程
- 10 | 转速与离心力快速切换
- 11 | 手动离心半径调节
- 12 | 两种时间计算模式
- 13 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 14 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 15 | 离心过程中可编辑和优化过程参数
- 16 | 自动转子识别
- 17 | 自动开盖冷却
- 18 | 电动锁盖
- 19 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 20 | 多语言设置
- 21 | 设置功能限制, 密码保护
- 22 | 手动样品密度调节 (密度 > 1.2g/cm³)
- 23 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 电机过热保护
- 06 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子36×1.5/2ml	18,000	30,065	411762
角转子48×1.5/2ml	16,400	28,266	411763
角转子12×8×0.2ml	16,400	28,566	411765
角转子12×10ml	18,000	31,876	411766
角转子12×10ml	14,000	20,598	411767
角转子60×1.5/2ml	16,400	29,168	411769
角转子12×15ml	14,000	23,228	411770
角转子8×30ml	17,500	29,788	411772
角转子6×50ml	14,500	21,625	411773
角转子8×50ml	14,000	21,255	411775
角转子8×50ml	14,000	23,666	411776
角转子4×250ml	10,000	14,087	411777
角转子36×2ml	15,000	22,136	411779
角转子12×50ml	4,500	3,328	411780
角转子48×10/15ml	4,700	4,297	411789
酶标板转子2×4标准或2×1深孔	4,300	2,398	412787
酶标板转子2×4标准或2×2深孔	4,000	2,826	412788
水平转子ASTM管	2,500	1,293	412791
水平转子4×500ml	4,000	3,309	412870
水平转子4×750ml	4,100	3,458	412900
酶标板转子2×5标准或2×2深孔	5,700	5,085	412926

MPW-380R

台式, 高速冷冻
更大容量的通用样品
多功能实验室离心机

18,000rpm 31,876×g



主要参数

MPW-380R(含中文型号名称:4-18R)

电源信息	1,300W@230V, 50/60Hz
最大容量	3,000ml
转速范围, 步进	90-18,000rpm, 1rpm
最大相对离心力	31,876×g, 1×g
时间设定, 步进	1s-99h59min59s, 1s
主机尺寸	455×715×650mm (H×W×D)
温度范围	-20°C~+40°C
主机净重	112kg
货号	410380R

性能特点

- 01 | 冷冻离心机
- 02 | 快速冷却 (FASTCOOL)
- 03 | 最高转速时, 样品仍可保持4°C
- 04 | 延迟启动功能
- 05 | 到达预设温度开始计时
- 06 | 制冷模式下, 在各阶段都能够精确稳定温控
- 07 | 免维护无碳刷电机
- 08 | 现代化软件系统
- 09 | 大屏幕LCD显示
- 10 | 预设值与实时值同步显示
- 11 | 100条用户程序
- 12 | 10条加速曲线和10条减速曲线
- 13 | 多步骤加速/减速曲线的编程
- 14 | 转速与离心力快速切换
- 15 | 手动离心半径调节
- 16 | 两种时间计算模式
- 17 | 具有连续离心功能 (HOLD)
- 18 | 具有瞬时离心功能 (SHORT)
- 19 | 离心过程中可编辑和优化过程参数
- 20 | 自动转子识别
- 21 | 自动开盖冷却
- 22 | 电动锁盖
- 23 | 离心参数记录, 可通过USB导出至PC
- 24 | 多语言设置
- 25 | 设置功能限制, 密码保护
- 26 | 手动样品密度调节 (密度 > 1.2g/cm³)
- 27 | 不锈钢转子腔

安全特色

- 01 | 转子不平衡检测
- 02 | 离心过程中自动落锁, 阻止意外开盖
- 03 | 开盖状态下阻止启动
- 04 | 应急手动开盖
- 05 | 电机过热保护
- 06 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子36×1.5/2ml	18,000	30,065	411762
角转子48×1.5/2ml	16,400	28,266	411763
角转子12×8×0.2ml	16,400	28,566	411765
角转子12×10ml	18,000	31,876	411766
角转子12×10ml	14,000	20,598	411767
角转子60×1.5/2ml	16,400	29,168	411769
角转子12×15ml	14,000	23,228	411770
角转子8×30ml	17,500	29,788	411772
角转子6×50ml	14,500	21,625	411773
角转子8×50ml	14,000	21,255	411775
角转子8×50ml	14,000	23,666	411776
角转子4×250ml	10,000	14,087	411777
角转子36×2ml	15,000	22,136	411779
角转子12×50ml	4,500	3,328	411780
角转子48×10/15ml	4,700	4,297	411789
酶标板转子2×4标准或2×1深孔	4,300	2,398	412787
酶标板转子2×4标准或2×2深孔	4,000	2,826	412788
水平转子ASTM管	2,500	1,293	412791
水平转子4×500ml	4,300	3,824	412870
水平转子4×750ml	4,100	3,458	412900
酶标板转子2×5标准或2×2深孔	5,700	5,085	412926

A RANGE OF CENTRIFUGES



S-LINE				M-LINE				
MPW-54	MPW-55	MPW-56	MPW-150R	M-UNIVERSAL	M-DIAGNOSTIC	M-SCIENCE	MPW-260	
120 ml	48 ml	120 ml	90 ml	500 ml	500 ml	100 ml	500 ml	
1 137, 3 122 x g	15 279 x g	3 341 x g	21 382 x g	24 270 x g	4 830 x g	24 270 x g	24 270 x g	RCF max.
3 500, 5 800	14 500	6 000	15 000	18 000	6 000	18 000	18 000	RPM max.
-	-	-	-20°C ÷ +40°C	-	-	-	-	
3/0	4/0	5/0	8/0	20/5	9/7	9/0	18/4	Liczba wirników (kątowych horyzontalnych) / Number of rotors (angleswing-out) / Numero de rotores (angularoscilante)
-	-	-	∫	∫	∫	∫	∫	Autoidentyfikacja wirnika / Rotor auto-recognition / Identificación de rotores automática
EN	EN	EN	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	Język / Language / Idioma
-	-	-	-	-	-	-	-	Dociąganie pokrywy / Cover tightening / Ajuste de la cubierta
-	9	-	100	100	100	100	100	Programy użytkownika / User programs / Programas de usuario
M-LINE		L-LINE				XL-LINE		
MPW-260R	MPW-260RH	MPW-351e	MPW-352	MPW-352R	MPW-352RH	MPW-380	MPW-380R	
500 ml	500 ml	800 ml	1 000 ml	1 000 ml	1 000 ml	3 000 ml	3 000 ml	
24 270 x g	24 270 x g	3 509 x g	30 065 x g	30 065 x g	30 065 x g	31 876 x g	31 876 x g	RCF max.
18 000	18 000	4 500	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000	RPM max.
-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +55°C	-	-	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +55°C	-	-20°C ÷ +40°C	
18/4	18/4	2/2	25/6	25/6	25/6	13/3	13/3	Liczba wirników (kątowych horyzontalnych) / Number of rotors (angleswing-out) / Numero de rotores (angularoscilante)
∫	∫	-	∫	∫	∫	∫	∫	Autoidentyfikacja wirnika / Rotor auto-recognition / Identificación de rotores automática
PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	EN	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	Język / Language / Idioma
-	-	-	∫	∫	∫	∫	∫	Dociąganie pokrywy / Cover tightening / Ajuste de la cubierta
100	100	-	100	100	100	100	100	Programy użytkownika / User programs / Programas de usuario



200eC Datasheet

病理, 毒理, 药理
应用广泛, 酶标板
高性能离心浓缩仪

1,800rpm 430×g



主要参数

电源信息	300W@220V, 50/60Hz
最大容量	500ml
转速范围	300-1,800rpm
最大相对离心力	430×g
时间设定	1min-99h59min
主机尺寸	240×520×360mm (H×W×D)
主机净重	24kg
货号	410200eC

性能特点

- 01 | 现代化结构和外观设计
- 02 | 低噪音水平
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | LCD数形高亮背光显示模式
- 05 | 外接指示灯, 可实时监控关键外接设备使用情况
- 06 | 转速可调节
- 07 | 独特的控温模块, 主机可直接控温, 温控范围-5°C-+65°C
(注明: 带控温系统与200eC同型号, 订购号为420200eC+, 请注意区分。)
- 08 | 温度快速切换键, 便捷切换常用温控值
- 09 | 内置皮拉尼真空探头, 可实时监控真空度
- 10 | 适配标准防腐隔膜泵, 极限真空7mbar
- 11 | 若适配变频泵可防止溶剂爆沸
- 12 | 若适配标准冷阱或INDEP系列Plus型号的冷冻干燥系统, 最低制冷温度-85°C
- 13 | 若适配标准冷阱, 可溶剂回收

- 14 | 高性能有机玻璃罩可清晰观察样品
- 15 | 优化的通风冷却系统和腔体散热技术
- 16 | 可使用酶标板转子

安全特色

- 01 | 具有动态控温能力的不锈钢转子腔, 多重防腐涂层
- 02 | 泄压阀可在结束程序、断电两个状态自动泄压
- 03 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子30×10/15ml	1,800	430	411501
角转子10×10ml	1,800	430	411720
角转子12×10/15ml	1,800	430	411740
角转子8×10/15ml	1,800	430	411741
角转子12×25/30ml	1,800	430	411743
角转子10×50ml	1,800	430	411744
角转子24×10/15ml	1,800	430	411745
角转子6×50ml	1,800	430	411746
水平转子8×10/15ml	1,800	430	412193
(新产品) 水平转子4×100ml	1,800	430	412200
酶标板转子2×1标准	1,800	430	412218

300eC Datasheet

病理, 毒理, 药理
应用广泛, 酶标板
高性能离心浓缩仪

-

1,800rpm 430 ×g



主要参数

电源信息	500W@220V, 50/60Hz
最大容量	800ml
转速范围	300-1,800rpm
最大相对离心力	430×g
时间设定	1min-99h59min
主机尺寸	348×600×400mm (H×W×D)
主机净重	35kg
货号	410300eC

性能特点

- 01 | 现代化结构和外观设计
- 02 | 低噪音水平
- 03 | 免维护无碳刷电机
- 04 | LCD数形高亮背光显示模式
- 05 | 外接指示灯, 可实时监控关键外接设备使用情况
- 06 | 转速可调节
- 07 | 温控范围: +4°C-+65°C
- 08 | 温度快速切换键, 便捷切换常用温控值
- 09 | 内置皮拉尼真空探头, 可实时监控真空度
- 10 | 可选配卤素灯加热, 提供加热效率
- 11 | 适配标准防腐隔膜泵, 极限真空7mbar
- 12 | 若适配变频泵可防止溶剂爆沸
- 13 | 若适配标准冷阱或INDEP系列Plus型号的冷冻干燥系统, 最低制冷温度-85°C
- 14 | 若适配标准冷阱, 可溶剂回收

- 15 | 高性能有机玻璃罩可清晰观察样品
- 16 | 优化的通风冷却系统和腔体散热技术
- 17 | 可使用酶标板转子

安全特色

- 01 | 具有动态控温能力的不锈钢转子腔, 多重防腐涂层
- 02 | 泄压阀可在结束程序、断电两个状态自动泄压
- 03 | 国际安全体系认证: EN-61010-1, EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

适配转子

转子类别	Max. RPM	Max. RCF (×g)	货号
角转子24×10/15ml	1,800	430	411453
角转子30×10/15ml	1,800	430	411501
角转子12×25/30ml	1,800	430	411743
酶标板转子2×4标准或2×1深孔	1,800	430	412285
水平转子4×200ml	1,800	430	412436
角转子196×1.5/2ml	1,800	430	420102



IVD CE





中国区授权经销商粘贴区

Manufactured by MPW, PL
Ul. Boremlowska 46 Warsaw

ATS INSTRUMENTS PTE LTD
48 Toh Guan Rd East #08-101
Enterprise Hub, Singapore

—
ATS中国办事处
上海市浦东新区新金桥路58号银东商务中心29F1
—

Email: info@ats-instruments.com
Website: ats-instruments.com