

ECT 4200 电子恒温加样台

定义加样
新体验

ECT 4200 电子恒温加样台适用于生物学实验中低温加样及试剂、样本的解冻和临时低温储存。仪器具有两个预设温度不同的区域：解冻区温度恒定在 30°C，用于解冻试剂、样本；加样区温度保持 2~8°C，用于低温实验。搭配金属管架，可适配常见生物学耗材。LCD 液晶屏简明显示仪器当前状态。一键开机，操作便捷。



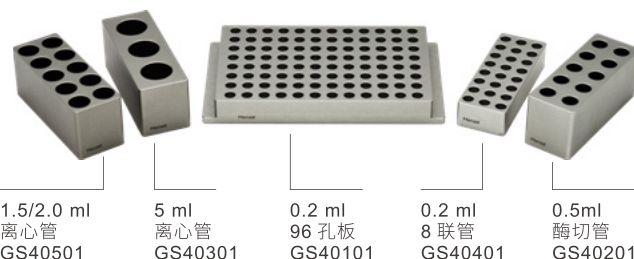
仪器特点

恒温解冻：解冻区温度恒定在 30°C，适用于冻存样品或试剂的解冻。解决了手工捂化试剂、样品低效率解冻的问题

低温加样：加样区温度保持在 2~8°C，适用于加样及加样后暂时保存。保证试剂或样品处于低温状态，有效提高实验可靠性

方便快捷：开机 5 分钟左右，屏幕显示“Ready”，表明加样区已降至 8°C 以下，并保持在 2~8°C

模块多样：共 5 款选配金属管架，适配常见生物学耗材，轻松应对不同实验场景



1.5/2.0 ml 离心管 GS40501 5 ml 离心管 GS40301 0.2 ml 96 孔板 GS40101 0.2 ml 8 联管 GS40401 0.5 ml 酶切管 GS40201

* 金属管架置于底座上，使用前无需冷冻。

配置参数

货号	GT20302	型号	ECT 4200
名称	电子恒温加样台	英文名称	E-Const-Temp Operating Platform
加样区温度范围	2~8 °C	解冻区温度	30 °C
加样区降温时间	≤5 min (@25 °C)	解冻区升温时间	≤5 min (@10 °C)
温控精度	±0.1 °C	显示屏幕	LCD 单色屏幕
电源	DC24 V, 5 A	最大功率	120 W
外形尺寸	19.7(W)×19.7(H)×7.6(D) cm	净重	2.4 kg

订购信息

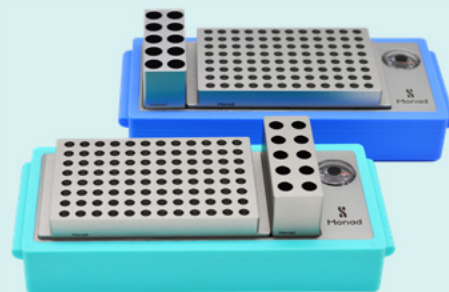


货号	名称	描述	规格	目录价(¥)
GT20302	E-Const-Temp Operating Platform	标配 1 个 96 孔管架、 2 个 10 孔 1.5 ml/2.0 ml 管架	1/set	询价

恒温金属冰盒

低温保护
超长续冷

恒温金属冰盒，由底部基座与上部金属管架两部分组成，基座充分制冷后迅速传冷至金属管架，短短几秒即可快速降温。精密设计，有效保证更长的续冷能力、更均一的孔间温度。与传统冰盒相比，更适合用于核酸、蛋白实验的低温加样操作，防止样品温度升高造成生物分子降解及非特异性反应，有效保证实验效果、提高实验效率。



产品特点

高洁净：支持整体消毒（酒精或紫外灭菌），可用于超净工作台或细胞房等高要求实验场景

超长续冷：安全冷冻的基座可以持续提供 0~8°C 的低温环境约 2 h

使用简便：简单的冷冻 & 平衡步骤，避免繁琐制冰取水操作

完美兼容：基座配合不同金属管架，适配常见生物学耗材

产品信息

基座

共 2 色，分别为莫纳蓝和马卡龙蓝，内部填充环保水基变相材料，冷冻后的基座作为温度源

莫纳蓝
GT20101



马卡龙蓝
GT20201

订购信息



货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GT20101S	Constant Metal Cooler, Monad Blue	恒温金属冰盒基座 (莫纳蓝)	1/pk	960
GT20201S	Constant Metal Cooler, Macarons Blue	恒温金属冰盒基座 (马卡龙蓝)	1/pk	960
GS40101S	0.2 ml (96-well) Metal Block	金属管架 (96 孔, 0.2 ml)	1/pk	660
GS40201S	0.5 ml (10-well) Metal Block	金属管架 (10 孔, 0.5 ml)	1/pk	360
GS40301S	5 ml (3-well) Metal Block	金属管架 (3 孔, 5 ml)	1/pk	360
GS40401S	0.2 ml (24-well) Metal Block	金属管架 (24 孔, 0.2 ml)	1/pk	360
GS40501S	1.5/2.0 ml (10-well) Metal Block	金属管架 (10 孔, 1.5 ml/2.0 ml)	1/pk	360

400-928-3698

莫纳生物科技有限公司
Monad Biotech Co., Ltd.

Tel: +86-(0)21-64868889

Fax: +86-(0)21-64868669

E-mail: support@monadbiotech.com

www.monadbiotech.com



DY2001006