



## 恒温金属冰盒基座

### 低温保护 超长续冷

#### 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：**完全冷冻的底座可以持续提供 0~8°C 的低温环境约 2 h

**使用简便：**简单的冷冻 & 平衡步骤，避免繁琐制冰取冰操作

**功能多样：**底座配合不同金属管架及专用细胞导热托架，适配常见生物学耗材，可应用于低温加样、细胞低温孵育、与显微镜搭配进行样本低温观察等实验

**更大制冷面积：**恒温金属冰盒底座 Plus 面积约为普通恒温金属冰盒 3 倍，更广的操作面积，提高低温加样通量、适应更多样本类型

恒温金属冰盒，由底部底座与上部金属管架两部分组成，底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。

#### 产品信息

##### 底座

共 2 色（Plus 型号只有马卡龙蓝一种颜色），分别为莫纳蓝和马卡龙蓝，内部填充环保水基变相材料，冷冻后的底座作为温度源

莫纳蓝  
GT20101S



马卡龙蓝  
GT20201S



恒温金属冰盒底座 plus  
GT20501S（马卡龙蓝）

#### 订购信息

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GT20101S	Constant Metal Cooler , Monad Blue	恒温金属冰盒底座（莫纳蓝）	1/pk	960
GT20201S	Constant Metal Cooler , Macarons Blue	恒温金属冰盒底座（马卡龙蓝）	1/pk	960
GT20102S	Constant Metal Cooler , Monad Blue (Package integration)	恒温金属冰盒（莫纳蓝，组合套装）	1/pk	1980
GT20202S	Constant Metal Cooler , Macarons Blue (Package integration)	恒温金属冰盒（马卡龙蓝，组合套装）	1/pk	1980
GT20501S	Constant Metal Cooler Plus , Macarons Blue	恒温金属冰盒底座 Plus（马卡龙蓝）	1/pk	2400
GS40101S	0.2 ml (96-well) Metal Block	金属管架（96 孔，0.2 ml）	1/pk	660
GS40102S	0.2 ml (96-well) Metal Block , Light	金属管架（96 孔，0.2 ml，轻型）	1/pk	480
GS40103S	0.2 ml (96-well) Freeze-drying Metal Block	冻干模块（96 孔，0.2 ml）	1/pk	360
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
GS40601S	0.025 ml (384-well) Metal Block	金属管架（384 孔，0.025 ml）	1/pk	1580
GS40701S	Cell Culture Dish Heat Transfer holder	细胞培养皿导热托架	1/pk	660
GS40801S	Centrifugal tube Heat Transfer holder	离心管导热托架	1/pk	660
GS40901S	Cell Culture Plate Heat Transfer holder	细胞培养板导热托架	1/pk	660



Monad  
莫纳生物

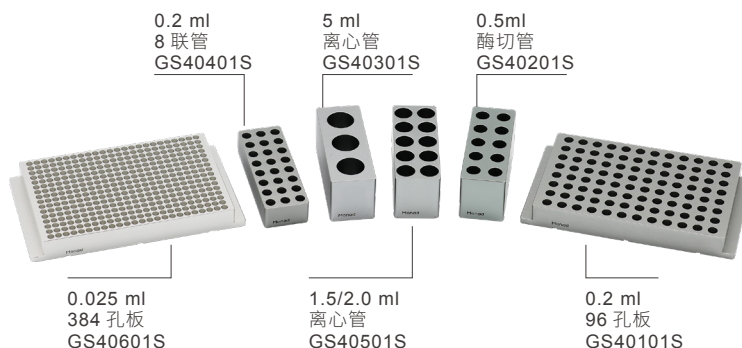
## ECT 4200 恒温电子冰盒

### 定义加样新体验

ECT 4200 恒温电子冰盒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



\* 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	恒温电子冰盒	英文名称	Const-Temp Electronic Cooler
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	Const-Temp Electronic Cooler	裸机，不包含金属管架	1/set	询价

400-928-3698

莫纳生物科技有限公司  
Monad Biotech Co., Ltd.

E-mail: support@monadbiotech.com  
www.monadbiotech.com



进入莫纳 GO 小程序  
产品下单、咨询



关注莫纳生物公众号  
福利多多



添加好友  
产品答疑 试用 咨询