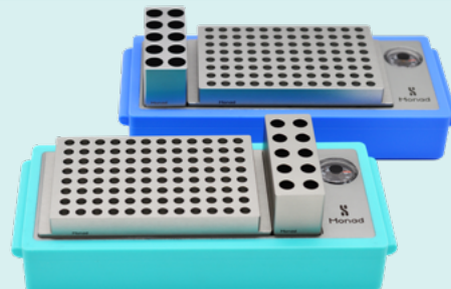


恒温金属冰盒

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：完全冷冻的基座可以提供 0~8℃ 的低环境温度约 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

功能多样：基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：恒温金属冰盒基座 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

产品信息

基座

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，冷冻后的基座作为温度源

莫纳蓝
GT20101



马卡龙蓝
GT20201



恒温金属冰盒基座 plus
GT20501（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
GT20501S	Constant Metal Cooler Plus, Macarons Blue	恒温金属冰盒基座 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
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