

恒温金属冰盒快速指南

Version 3.0

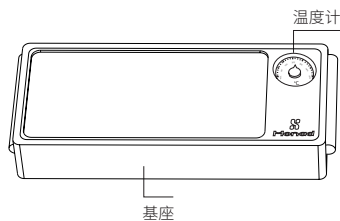
货号	GT20101S/GT20201S
规格	1/pk; 1/pk
颜色	莫纳蓝 / 马卡龙蓝
保存条件	室温

产品简介

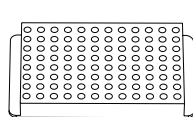
恒温金属冰盒，由底部基座和上部金属管架两部分组成，完全冷冻的基座可持续提供 0~8°C 低温环境约 2 小时，确保加样过程中样品和试剂的活性，有效提高实验可靠性和工作效率。

基座的主体为铝材，内部填充环保水基变相材料，外层硅胶套具有保护基座与保温双重效果。基座带有温度计，具有温度指示功能，当温度计指针指示在 0°C 左右时，表明基座进入温度稳定期。此外，恒温金属冰盒配有毛巾，方便吸附冷凝水。

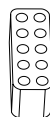
恒温金属冰盒（基座）



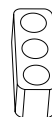
金属管架（配件）



GS40101S
0.2 ml 管架 (96 孔)



GS40201S
0.5 ml 管架 (10 孔)



GS40301S
5 ml 管架 (3 孔)



GS40401S
0.2 ml 管架 (24 孔)



GS40501S
1.5/2.0 ml 管架
(10 孔)

使用方法

1. 将基座放置到冰箱 -20°C 冷冻室（室温状态下的基座，完全冷冻大约需要 5 h，具体冷冻时间由基座本身温度决定；如基座表面有水残留，请擦干后再放置）。
2. 取出冷冻后的基座放置在毛巾上，将所需管架放置到基座的置物槽内，室温平衡至 0°C 左右。
3. 使用过程中注意观察基座上的温度计，保证样品和试剂处于合适的温区。

注意事项

1. 冷冻后的基座取出后需室温平衡至所需温度范围，过冷可能会导致样品、试剂结冰；
2. 为防止金属管架孔内残留的冷凝水结冰，导致其与耗材无法适配，金属管架使用前无需提前冷冻，直接放置在冷冻后的基座上，几秒钟即可快速降温；
3. 基座含有温度指示模块，请勿将基座置于温度计量程范围以外的环境中，以免造成损坏；
4. 使用过程中防止基座摔落，严重摔落有可能导致产品变形、液体泄漏。

Monad