

96 孔 PCR 板冰浴模块（低温保持盒，PCR Coller）金属材质

货号:QYD029

可选配硅胶套（外壳）

低温保持盒，可替代冰浴槽，在室温下，能够保持 4° C 以下的低温 0.5--1.5 小时，免去制冰环节，更不用购置制冰机，可满足大多数实验室冰浴要求。本冰模块以金属蓄冷，取代液体蓄冷。蓄冷更快，冷量及控温更加均一。

金属的冰浴冷却盒可提供良好的冷却效率。尤其在进行 PCR 实验时，极其方便，有助于获得稳定的实验效果。同时，可以有效避免室温下反复冻融对产品造成的伤害。

本款低温保持盒为 0.2ml*96 孔，适配 96 孔 PCR 板（无裙边，半裙边，全裙边等都适配）及 8 联排 PCR 管以及 PCR 单管。具体参数如下：

材质：铝合金

管阵列：0.2ml*96 孔

体积：L×W×H =127 mm *86 mm *30mm

重量：420g+-5g

使用方法：将低温保持盒，放置在-20 摄氏度冰箱，30min 或以上时间，即可取出使用。需要长期冻存的 PCR 样本，也可以长期插放在本冰浴盒内。

蓄冷后温度较低，请戴手套进行实验操作。本产品仅用于样本的存储与冰浴，不得用于其他用途。

消毒：可耐受总体高温高压，酒精喷洒，紫外照射等多种消毒方式。

本产品仅用于科研，不适合其他用途。