



版本号：DE241114

96 孔低温保持盒

产品编号：DWBCH-96 孔

产品规格：96 孔

运输及储存条件：常温。

产品说明：

低温金属冰盒，广泛应用于核酸、蛋白质等实验的低温加样操作，防止因温度升高造成的反应液或样品降解。金属冰盒充分制冷后可使实验室配液快速降温且保持低温状态，保证更长时间的续冷能力，提高实验效率。

产品特点：

1. 铝合金材质，高效热传导。表面经过电泳加工处理，耐受力强。
2. 独立包装，低温持久，适合 PCR 管，离心管，同时可避免样品管发生倾斜，弹出等。
3. 耐受高压，紫外线照射、乙醇消毒等去污操作，可反复使用。
4. 冷冻后的金属冰盒在室温条件下，可长时间保持低温状态（1~2 h），也可将冷冻后的金属冰盒（去掉保护套）放在碎冰上，能快速冷却 PCR 离心管，不会和碎冰直接接触，可以有效防止反应液的污染。
5. 外层为泡沫保温套。金属尺寸 110mm*77mm*20mm，整体尺寸 145mm*107mm*45mm。



图 0.2 mL 低温金属冰盒（96 孔，尖底）

使用说明：

将低温金属冰盒置于冰箱（-25~-15℃），充分制冷 4~6 h 后取出，将离心管、反应液或样品置于低温金属冰盒内，可保持低温状态 1~2 h。

注意事项:

1. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。
2. 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
3. 实验结果可由多种因素影响，相关处理只限于产品本身，不涉及其他赔偿。