



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 $(1\sim 2h)$,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。

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD

www.coolaber.com

Phone: 400-878-6800

Focus on Life Sciences

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。

