

## 0.2 mL 低温金属冰盒（96 孔，尖底）

### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
0.2 mL 低温金属冰盒（96 孔，尖底）	83680ES03	1 个
	83680ES08	1 箱（5 个）

### 产品简介

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。

该产品有如下特点：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，适配性强，适合所有 PCR 管，离心管，同时可避免样品管发生倾斜，弹出等。低温持久。3. 耐受高压，紫外线照射、乙醇消毒等去污操作，可反复使用，清洁方便，不易老化。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. 产品尺寸 118mm\*87mm\*20mm。

83680ES、83681ES、83682ES 三款均为低温金属冰盒。其中，83680ES 为 0.2 mL 低温金属冰盒（96 孔，尖底），83681ES 为 0.2/1.5 mL 低温金属冰盒（0.2 mL32 孔，1.5 mL16 孔，尖底），83682ES 为 40  $\mu$ L 低温金属冰盒（384 孔，尖底）。

### 运输和保存方法

常温运输，室温储存。

### 使用方法

将低温金属冰盒置于冰箱（-25~-15 $^{\circ}$ C），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. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本产品仅作科研用途。