

# 说明函

我司制造生产的辅助生殖用培养皿（型号:MC2004），RFID 培养皿标签（型号:TAG-M30）为我司制造生产的时差培养箱（型号:TLS301）专用培养皿和标签，属于专机专用耗材。TLS301 时差培养箱产品使用说明书上有注明（见附件 1）。

特此说明。



附：TLS301 时差培养箱产品使用说明书截图材料

## 附件 1:

### 第 2 章 安全使用注意事项

#### 2.1 使用前注意事项

- 1) 使用前确保仪器使用环境符合标准要求;
- 2) 使用二氧化碳和氮气,且接入正确的输入口;
- 3) 确保输入气压稳定保持在 0.08MPa~0.15Mpa;
- 4) 仪器使用人员必须经过互创联合科技有限公司培训后并获得授权认证;
- 5) 如果仪器的报警系统发出报警信息,在故障没有排除前,请勿使用仪器;
- 6) 若仪器故障,请停止使用仪器并及时联系互创联合科技有限公司售后服务;
- 7) 仪器只能使用一次性时差专用皿(型号:MC2004 厂家:武汉互创联合科技有限公司)。



### 3.2 时差皿使用说明



注意:

TLS301 时差培养箱需配合专用时差皿(型号:MC 2004 厂家:武汉互创联合科技有限公司)

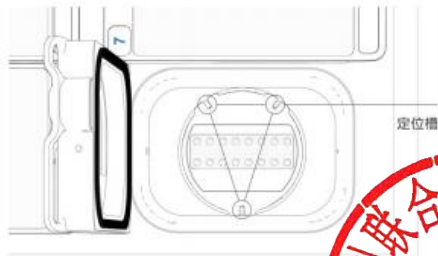
使用, 该培养皿不能被清洁或再次灭菌, 不建议重复使用, 重复使用可能发生污染危险;



#### 1 时差皿定位

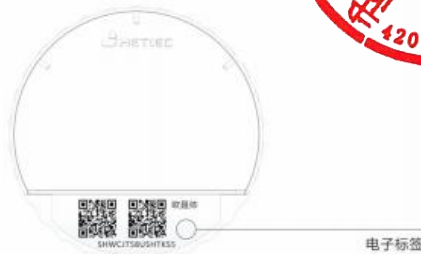
定位槽

时差皿、仪器舱室拥有 3 个可相互匹配定位的定位槽。



定位槽用途

定位槽能够保证时差皿只能以单一方式被放置在仪器舱室的皿位中, 避免放置错误导致成像误差。



#### 2 电子标签

时差皿电子标签贴示位置用于贴附电子标签<sup>注</sup>, 用于仪器自动识别样本身份信息和启动时差成像功能。

**注:** 电子标签包含时差皿内样本身份信息。