CO₂培养箱的污染控制







图 1 神经元

图 2 红细胞

图 3 人卵子

 CO_2 培养箱通过对温度、湿度和 CO_2 浓度的控制,为细胞、组织的体外培养提供稳定的培养环境。 广泛应用于哺乳动物细胞培养,常见于细胞动力学研究、哺乳动物细胞分泌物的收集、各种物化因素的 致癌或毒理效应、抗原的研究和生产、培养杂交瘤细胞生产抗体、体外授精、iPS 可诱导性干细胞等研 究领域。

在生物活体内,生物体有自身的免疫系统保护细胞或组织,但是在体外培养时,没有任何保护自己的免疫屏障。对于培养箱的基本参数温度、湿度和 CO_2 浓度,大多数培养箱都能满足研究需要。然而,针对培养过程中细胞面临的各种污染物,各类培养箱的控制方式和效果不尽相同,因此细胞体外培养中最大的威胁实际上是污染问题。

CO, 培养箱中的主要污染源:细菌、真菌(霉菌和酵母菌)、病毒、支原体(图 4-7)。



图 4 细菌

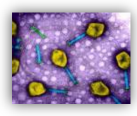


图 5 病毒



图 6 霉菌

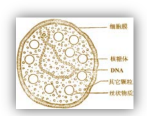


图 7 支原体

对于细胞来说,非常理想的培养环境同样也适合这些污染物的生存,培养箱本身是不会辨别的,而细胞培养中80%-90%的时间细胞都是位于培养箱内,因此箱内能否抑菌或灭菌非常关键!

细菌:细菌污染后,培养基 1-2 天就会变色,应迅速将污染细胞与其它细胞系隔离,灭菌后丢弃,还要用实验室消毒剂消毒培养器皿和超净台,检查 HEPA 过滤器。

病毒:由于病毒寄生生存,爆发后尽快和正常细胞隔离,丢弃处理,相对来说容易处理,但是对操作者威胁较大。

真菌(霉菌和酵母菌): 目前没有好的抑制方法,包括现在常用的两性霉素,一旦污染容易反复爆发,因为孢子很难杀灭。

支原体: 支原体污染后,因为它们不会使细胞死亡可以与细胞长期共存,培养基一般不发生浑浊,细胞无明显变化,外观上给人以正常感觉,实则细胞已经受到多方面潜在影响,如引起细胞变形,影响 DNA 合成,抑制细胞生长等。

因此,这些感染一旦发生,细胞最后基本只能丢弃,无法挽回,对于很多取样困难的实验损失无法 估量!

目前,CO₂培养箱的灭菌方式主要为干热、湿热、紫外灯照射、消毒剂擦拭等。

高温干热灭菌是公认的有效的灭菌方式; 当然, 湿热灭菌在长时间条件下也可以达到很好的灭菌效果, 但是现在市面上湿热灭菌的箱体很少; 紫外灯照射法的有效性受很多因素影响, 如遮挡、时间、强度、照射距离, 湿度等, 灭菌效果很难保证; 消毒剂擦拭法是对表面灭菌的方法, 适合于平整的表面如实验台面, 而箱体内部设计的死角、各种器件因无法擦拭等因素导致灭菌效果也很有限, 而且含氯、碘的消毒剂对于不锈钢有腐蚀作用, 不能对不锈钢箱体进行擦拭灭菌。

美国 Thermo 8000 CO₂培养箱是现今市面上高品质培养箱的代表之作,它采用 140℃120min 高温干热灭菌,保证能够杀死箱体表面所有的微生物和真菌孢子(图 8)。

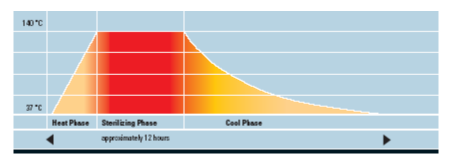


图 8 美国 Thermo 8000 CO₂培养箱 140℃120min 干热高温灭菌

在箱体的设计上,美国 Thermo 8000 CO₂培养箱也从多方面进行了抑菌设计:

1) 内壁采用抛光不锈钢内壁(图9),研究显示抛光不锈钢能够明显降低污染物的生长;



图 9 不锈钢抛光内壁 圆角设计

2) HEAP 高效空气过滤器设计(图 10),持续的过滤箱体内的空气,能够有效的过滤掉空气中的生物颗粒,保证在门关闭 5 分钟内箱体内的空气质量达到 100 级(1 个立方英尺内的空气颗粒物少于 100 个);



图 10 HEAP 空气过滤器

3)银离子水盘抑菌盒 Aquatec™(图 11), Thermo 8000的银离子消毒盒 Aquatec™只需从包装中取出,直接放入水盘中,就可以保证水盘内水不长菌,不含化学添加剂,防止对实验污染,适合于各种水质,甚至自来水,高效环保,银离子含量极低,甚至可以直接排放,堪称是一种革命性的消毒产品。

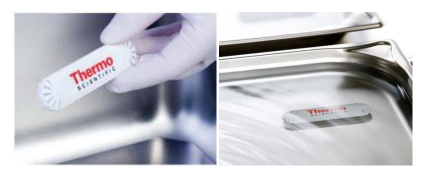


图 11 银离子消毒盒

因此,美国 Thermo 8000 CO_2 培养箱不但能为细胞生长提供精确的体外模拟环境,还让您的细胞培养全程安全无忧,是细胞培养的不二选择!

美国 Thermo 8000 CO₂ 培养箱(图 12-13)



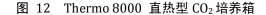




图 13 控制面板

技术参数和订货信息

温度		co₂控制	
温度精度	±0.1°C	CO₂精度	优于±0.1%
范围	+3℃~+50℃(室温以上),LED	范围	0-20%
均一性	±0.2°C @ +37°C	传感器	T/C 或者 IR
恢复时间	<10min,达到 37℃ (25℃,开门 30sec)	恢复时间	<5min,达到 5±0.2%(25℃,开门 30sec)
灭菌	干热,140℃	箱体结构	
报警	开机自检、断电重启、跟踪报警、过温停 止加热	内部体积	184.1 升
湿度		内壁	不锈钢
相对温度	环境湿度至 95%	内门	可加热玻璃门
水盘	标准 3 升水盘	隔板	不锈钢,标配 4 层
显示	1%递增	认证	UL、CE、ISO9001
过滤器 HEPA	关门 5 分钟内, 腔体达到 100 级洁净指标	订货号	3543(红外机型)