

二氧化碳培养箱 CO2细胞培养箱

产品名称	二氧化碳培养箱 CO2细胞培养箱
公司名称	上海实贝仪器设备厂
价格	19550.00/台
规格参数	品牌:TATUNG 型号:CI-080-A 内胆尺寸:400X400X500
公司地址	上海市奉贤区柘林镇沪杭公路3215号
联系电话	021-67109819 18918265843

产品详情

二氧化碳培养箱 (CI系列)

二氧化碳培养箱 CO2细胞培养箱

二氧化碳培养箱 CO2细胞培养箱

二氧化碳培养箱 CO2细胞培养箱

本产品广泛应用于免疫学、肿瘤学、遗传学、生物工程、微生物、农业科学、药物学的细胞、组织、细菌等等培养及生产。常见于细胞动力学研究、哺乳动物细胞分泌物的收集、各种物理、化学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(IVF)、干细胞、组织工程、药物筛选等研究领域。

产品特征：

二氧化碳培养箱是本公司积累多年生产技术和引进德国技术所开发的，与国内培养箱相比升温迅速，温度精度高，均匀度好，等等优点。

1.采用流线型设计,外壳采用优质冷轧钢板,表面静电喷塑,内胆为SUS304不锈钢材质,采用无死角设计,更容易清洁。

2.智能温度控制器，双屏高亮度数码管显示，控制精确可靠，示值准确直观，性能优越的触摸式设定调节参数。

3.箱内装有紫外线杀菌系统，可有效杀灭细菌、霉菌、支原体等微生物；定期对箱内部进行消毒，杀灭箱体内循环空气及增湿盘水蒸气浮菌，有效防止细胞培养期间受到污染。

4.双重密封门结构，便于观察可避免污染；设计独特的门温加热系统能有效避免玻璃门结露现象，防止微生物污染的产生。

5.箱内已配有二氧化碳专用减压阀，增加安全性。

6.新款二氧化碳培养箱采用进口电磁阀控制，方便使用。CO2进气口采用高效微生物过滤器，直径 0.3 μm的颗粒，过滤效果高达99.99%，有效过滤CO2气体中的细菌及灰尘颗粒。

7.声光报警功能具有CO2浓度过高或过低；温度控制具有温度偏高、偏低及超温；开门时间过长等。

8.（选配）进口红外传感器配以微电脑自动控制，能更快的CO2浓度恢复速度，红外传感器CO2浓度的监测是不受温度和湿度的影响的，在实验过程中需要频繁打开箱门时，选用红外传感器是最佳的选择。如开门30秒后关门，它可以在小于10分钟内恢复到37℃的设定温度，在小于5分钟内恢复到5%设定的CO2浓度，即使再多人使用，需频繁开门、关门的情况下，仍能保持箱内CO2浓度的稳定与均匀。

型号及技术参数：

型号	二氧化碳培养箱		
	CI-080-A	CI-160-A	C
容积	80L	160L	
加热方式	气套式		
控温范围	R.T.+5 ~ 50		
工作环境温度	+5 ~ 30		
温度分变率	0.1		
温度波动度	± 0.5		
CO2控制范围	0 - 20%（配气式）		
CO2回复时间	浓度值 × 1.2Min		
加湿方式	自然蒸发		

电源	AC220V/50HZ		
额定功率	350W	600W	
隔板数量	2PCS	3PCS	
工作室尺寸mm	400X400X500	500X500X650	400
外型尺寸mm	590X657X870	670X740X980	590

*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下，环境温度20℃，环境湿度50%RH

选项: (选配)

SC-独立限温控制器 (超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示，保证实验安全)

PR-无纸记录仪

TP-打印机(热敏感,面板式)

HC-承重型隔板 (承重50KG,标准承重15KG)

需要特殊尺寸和功能请联系本公司销售员