



产品名称: 二氧化碳培养箱

产品规格: HH. CP-T

产品品牌: 聚同/JTONE

产品说明:

JTONE 品牌二氧化碳培养箱是细胞、组织、细菌培养的一种先进仪器。是开展免疫学、肿瘤学、遗传工程学及生物工程所必须的关键设备, 广泛应用于微生物、农业科学、药物学的研究和生产。

主要特征:

- 二氧化碳培养箱采用国内首创流线型圆弧设计, 外壳采用冷轧钢板制造, 表面静电喷塑; 内胆均为优质不锈钢材料制成, 半圆形四角设计使清洁更方便。
- 微电脑温度控制器, 温度波动小, 箱内装有紫外线杀菌灯可定期对箱内进行紫外线消毒, 从而更有防止细胞培养期间污染。
- 二氧化碳培养箱采用门温控可有效防止箱内玻璃门结露现象。
- 水套式配有微生物过滤器位于进气口, 提供 100%过滤气体。
- 箱内已配有二氧化碳培养箱专用减压阀。
- 二氧化碳培养箱设有独立限温报警系统, 超过限制温度即自动中断, 保证实验安全运行, 不发生意外。(选配)

技术参数:

型号	HH. CP-T	HH. CP-01	HH. CP-TW	HH. CP-01W
容积	80L	160L	80L	160L
电源电压	220V 50HZ			
加热方式	气套式		水套式	
控温范围	RT+5~50℃			
温度分辨率	0.1℃			
温度波动	±0.3℃			
Co2 控制范围	0~20% (配气式)			
Co2 恢复时间	≤浓度值×1.2min			
加湿方式	自然蒸发			
消耗功率	450W	770W	730W	1000W
内胆尺寸(mm)	400×400×500	500×500×650	400×400×500	500×500×650
外型尺寸(mm)	550×610×820	650×710×970	550×610×820	650×710×970
载物托架(标配)	2Pcs	3Pcs	2Pcs	3Pcs