

二氧化碳培养箱

产品名称	二氧化碳培养箱
公司名称	广州市怡华新电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾产业园黄边南路122号
联系电话	86-02036453501/2/3 13826232179

产品详情

二氧化碳培养箱 新一代bpn系列二氧化碳培养箱是hh.cp系列二氧化碳培养箱的升级换代产品。集公司近二十年在此领域和制造经验,以用户的需求为导向,不断研发新技术,并将其应用到产品中去,突破了现有国产co2培养箱控制精度低,监测气体误差大和co2气体消耗量大等缺陷。co2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、细胞培养、克隆实验、癌症实验等的研究和生产。

可堆叠放置(二层),便于实验室空间的充分利用,微电脑控制器,控制精确、可靠不锈钢内胆与搁板,四角半圆弧过渡,搁板支架可以自由装卸,便于工作室的清洗。

微生物高效过滤器

co2进气口配备高效微生物过滤器,

针对直径大于等于0.3 μ m的颗粒,过滤效率高达99.99%,有效过滤co2气体中细菌及灰尘颗粒。

门温加热系统

co2培养箱箱门可以对内玻璃门进行加热,可有效防止玻璃门产生冷凝水,防止由于玻璃门冷凝水带来微生物污染的可能性。

循环风扇速度自动控制

循环风扇速度大小自动控制,可避免试验过程中由于风量过大造成的样品挥发

安全功能

独立限温报警系统(选配),声光提醒警告操作者,保证实验安全运行不发生意外,温度偏低、偏高、超温报警和开门时间过长报警功能。

热空气消毒系统

有热空气循环至120℃,180分钟可有效杀灭培养箱表面的微生物和真菌孢子。

紫外杀菌系统(选配)

紫外线杀菌灯位于箱内后壁,可定期对箱体内部进行消毒,可有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸汽的浮菌,从而有效防止细胞培养期间的污染。

技术参数 **型号**

	bpn-50ch(uv)	bpn-80ch(uv)(原hh.cp-t)	bpn-150ch(uv)(原hh.cp-01)	bpn-80cw(uv)(原hh.cp-tw)	bpn-150cw(uv)(原hh.cp-01w)
--	--------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

电源电压	ac220v 50hz				
输入功率	350w	500w	750w	680w	950w
加热方式	气套式			水套式	
控温范围	rt+5 ~ 50				
温度分辨率	0.1				
温度波动度	± 0.2			± 0.1	
co2控制范围	0-20%v/v(配气式)				
co2恢复时间	浓度值*1.2min				
加湿方式	自然蒸发				
工作环境温度	+5 ~ 30				
容积	49l	80l	155l	80l	155l
内胆尺寸(mm) w*d*h	400*350*350	400*400*500	530*480*610	400*400*500	530*480*610
外形尺寸(mm) w*d*h	580*450*540	590*600*870	670*740*980	580*500*690	650*630*800
载物托架(标配)	2块	2块	3块	2块	3块