

上海博讯BC-J160S二氧化碳细胞培养箱水套 细胞、组织、细菌培养

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 上海博讯BC-J160S二氧化碳细胞培养箱水套 细胞、组织、细菌培养 |
| 公司名称 | 上虞艾科仪器设备有限公司 |
| 价格 | 23750.00/台 |
| 规格参数 | 类型:二氧化碳细胞培养箱 品牌:上海博讯 型号:bc-j160s |
| 公司地址 | 浙江上虞市浙江省上虞市时代广场19幢801 |
| 联系电话 | 86 0575 82136325 15258505380 |

产品详情

产品介绍：

二氧化碳培养箱作为精密培养设备，长期以来要求co2浓度、温度、控制精度高，误差小，以往在用co2浓度传感技术控制比较出色的是国外的进口产品。今天，博讯公司以一如既往精神和对二氧化碳控制技术的不断完善与追求，在原有配气式二氧化碳培养箱的基础上，集合多年的实际制造经验，推出了采用lcd液晶显示方法，co2浓度控制配气式与co2浓度控制远红外技术，可以满足客户的更高端的要求。

适用范围：

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、遗传学及生物工程必备的关键设备。广泛应用与微生物、农业科学、药物学的研究和生产。

控制特点：

具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能。

结构特点：

分类：微电脑配气式，lcd液晶显示红外传感控制式。

性能特点：

产品外壳采用环保金属喷漆制成，整体设计美观大方，适合高端实验室的颜色搭配；

液晶智能化控制，显示方式为高亮度液晶屏显示，可同时显示温度、湿度、二氧化碳浓度，示值准确直观；

温度控制具有超温声光报警功能；

内部配置消毒紫外灯杀菌，可有效杀灭细菌、霉菌、支原体等微生物；

二氧化碳浓度传感器类型：采用进口红外浓度传感器，二氧化碳浓度检测反应灵敏精确度高；

采用芯片自动抑制控制，控制系统温度双传感器的设立，可有效避免培养过程中打开箱门造成内腔温度波动度大；

采用进口湿度传感器，可实时显示湿度；

温度控制具有超温声光报警功能，具备两套控制系统，当主控系统失效时，副控系统起监控作用；

采用门加热控制系统，可有效避免内玻璃门结露现象；

采用双重高效过滤器：直径大于等于 $0.3\ \mu\text{m}$ 的颗粒，过滤器效果高达99.998%；

特殊工艺制造确保腔体的严密性，保证浓度长时间自动维持；

选用进口离心风机，具有噪音低，寿命更长。配于合理的风道结构，使培养箱加热升温快且均匀性好；

内胆均为镜面不锈钢材料制成。半圆形四角设计极易清洁。工作室搁架可随用户要求任意调节高度和数量。

配rs-485接口，可连接计算机和记录仪，随机配送软件。

技术参数：

型号：bc-j160s

产品类型：液晶显示，红外线传感器精密控制式

电源电压：ac 220v \pm 10%/50hz \pm 2%

输入功率：775w

加热方式：水套式

控温范围：室温+5 -60

温度分辨率：0.1

温度波动度： \pm 0.1 (+37 时)

温度均匀度： \pm 0.2

co2控制范围：0-20%

co2控制方式：红外传感器（精度 \pm 0.1%）

co2恢复时间：浓度值x1.2min

加湿方式：自然蒸发

容积：160l

内胆尺寸(mm)：550*500*650

外形尺寸(mm)：700*620*980

载物托架：3块

"上海博迅BC-J160S二氧化碳细胞培养箱水套 细胞、组织、细菌培养"的类型为二氧化碳细胞培养箱，工作室尺寸是550*500*650（mm），型号为BC-J160S，尺寸是700*620*980（mm），品牌为上海博迅，有效容积是160（L），温度范围为室温+5-60（℃）