



二氧化碳细胞培养箱 >>

BC-J系列



应用范围

二氧化碳细胞培养箱是细胞、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，广泛应用于微生物、农业科学、药物学的研究和生产。

产品特点

- 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，隔板可以任意调节
- 高亮度液晶屏显示，智能化控制，可同时显示温度、湿度、二氧化碳浓度（热导传感型无湿度显示）
- 温度控制具有超温声光报警功能
- 红外传感型：采用进口红外浓度传感器，二氧化碳浓度检测反应灵敏精度高；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
- 热导传感型：具有90°C高温高湿消毒功能
- 采用高效过滤器：直径大于等于0.3μm的颗粒，过滤器效果高达99.998%
- 选用进口离心风机，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
- 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
- 采用门加热控制系统，可有效避免内玻璃门结露现象
- 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
- 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



(载物搁板)



(过滤器)