†YSEI

生物培养 理化

电热鼓风干燥箱 CS101-2ABN/CS101-3ABN DGF-3006B/DGF-202B



用途及特点



用途及特点

- *具有加热的高精度冷热恒温设备。为用户提供一个理想的人工气候实验环境。
- *采用专用温度电脑控制仪测控温度,并设有独立超温保护装置。
- *箱内温度自动控制,箱内温度低于要求温度时即可进行加热自动控制。
- *箱内气流循环采用轴流风机强迫对流, 使箱内温度均匀。
- *整机造型美观,性能可靠,操作简单,维修方便。



规格及参数

*尺寸按(D×W×H)(深×宽×高) mm 定制,

型号	CS101-2ABN	CS101-3ABN	DGF-3006B	DGF-202B
温度范围	室温+10-250℃(最高到300℃)			
温度波动度	± 0.5℃			
温度偏差	± 2.5% ℃			
电源	220/50 (V/Hz)			380/50 (V/Hz)
安装功率	2000W	2500 W	4500W	6000 W
载物搁板	2层			
内胆尺寸 (mm)	450X550X550	500X600X750	800X800X1000	1100X1500X1600
外行尺寸 (mm)	600X980X760	650X1030X960	950X1180X1210	1440X2070X1900
包装尺寸 (mm)				
净重(kg)	80	90	220	420
毛重(kg)				

空气调节

*空气调节方式:强制通风内循环平衡调温。

*空气循环装置: 鼓风风机系统。

*加热方式: 电加热器。

室体结构

*箱体材料:外壁材料喷塑冷轧钢板。

*内壁材料: 镜面不锈钢板。

*大门观察窗:钢化玻璃(DGF-3006B,DGF-202B除外)。

控制系统

*温度测量: Pt100 铂电阻。

*温度控制装置: 专用电脑数字显示温度,温度在线误差修正,温度偏差光报警等。

*定时功能:最大定时工作时间7天。

安全保护措施

*独立工作室超温保护。

标准和试验方法

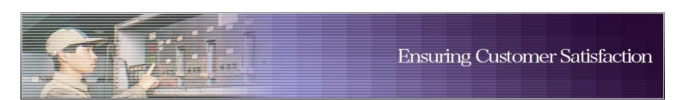
*制造执行标准(技术条件): JB/T5520-91

设备使用条件

*环境温度:5-35℃。 *环境湿度:≤85%R.H。

售后服务

*自交货验收合格之日起,整机保修一年,终身负责维修。



www.ysei.com.cn

重庆市永生实验仪器厂