

DRK-150 生化培养箱



150L 生化培养箱适用于细菌、霉菌、微生物培养及育种的恒温培养。是生物遗传工程、农林科学、水产、畜牧等领域从事科研和生产使用的理想设备。

结构介绍:

本系列生化培养箱由箱体，温控装置，加热制冷系统、循环风道等部分组成。箱体工作室为镜面不锈钢冲压而成，四周圆弧结构，容易清洗。箱体外壳采用优质钢板表面喷塑，箱门装有观察窗，便于观察箱内试验品状态。工作室网板高度可任意调整。

工作室与箱体之间填充隔热性能好聚胺脂发泡板，保温性能良好。温控装置主要有温控仪，温度传感器组成。温控仪具有超温保护、定时、掉电保护等功能，加热制冷系统由加热管、蒸发器、冷凝器，压缩机等构成。气体循环风道，本系列生化箱循环风道设计合理，最大限度保证了箱内的温度均匀性。本生化箱装有照明装置，方便用户观察箱内物品。

工作条件:

- 1、温度：15℃~35℃
- 2、空气相对湿度：不大于 85%RH
- 3、供电电源：AC220V，频率 50Hz
- 4、周围无强烈光照，无腐蚀性气体。通风良好，无强烈震动源及强电磁场存在。

产品参数:

- 1、控温范围：0~65℃
- 2、温度分辨率：0.1℃
- 3、温度波动度：高温±0.3℃；低温±0.5℃
- 4、电源电压：220V 50Hz
- 5、输入功率：700W
- 6、内胆尺寸：480*390*780 mm
- 7、外形尺寸：605*625*1350mm
- 8、容积：150L
- 9、载物托架：3块
- 10、定时范围：1-9999min

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。