

# 生化培养箱



## 一、 产品介绍

生化培养箱可广泛用于环境保护、卫生防疫、药检、商检、大专院校、科研单位、生产部门。是水质分析和 BOD 测定，细菌，微生物的培养、保存及种子培育的专用恒温培养设备。

生化培养箱采用无氟压缩机实施降温，压缩机关闭再行启动时有三分钟自动保护程序及指示。该设备控温精度高，温度均匀性好，工作室采用不锈钢内胆及双层玻璃门，保温层采用隔热聚氨脂发泡塑料绝热。产品外观大方、美观。

## 二、 主要技术参数

控温范围：5℃～50℃

控温精度：±0.5℃

温度波动：±1℃

容 积：150 升

加热功率：300W

制冷功率：280W

电 压：220V 50Hz