生化培养箱

用途概述：本产品是具有冷热控制的高精度恒温设备，是细菌、霉菌、微生物培养及育种试验的恒温培养装置，特别适用于生物遗传工程，医学研究卫生防疫、药检、环境保护、农村科学、水产、畜牧等领域从事科研和生产使用的理想设备。

产品特点

1.大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。

2.采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。

**技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **LRH-70** | **LRH-100** | **LRH-150** | **LRH-250** | **LRH-300** |
| **电源电压** | **AC220V  50HZ** |
| **控温范围** | **5-60℃** |
| **恒温波动度** | **高温±0.5℃  低温±1℃** |
| **温度分辨率** | **0.1℃** |
| **输入功率** | **500W** | **650W** | **900W** | **1150W** | **1250W** |
| **工作室尺寸****W×D×H(mm)** | **450\*320\*500** | **450\*445\*500** | **500\*400\*800** | **530\*460\*1040** | **580\*460\*1180** |
| **外形尺寸****W×D×H(mm)** | **575\*545\*1070** | **550\*660\*1050** | **600\*590\*1340** | **630\*650\*1590** | **680\*650\*1820** |
| **公称容积** | **70L** | **100L** | **160L** | **250L** | **300L** |
| **载物托架（标配）** | **2pcs** | **3pcs** |
| **定时范围** | **1~9999min** |
| **\*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH。** |

