**BK-3201婴儿培养箱参数**

**技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术参数/型号 | BK-3201(高） | BK-3201(中） |
| 氧浓度控制精度 | ±5%氧体积浓度 | -- |
| 氧浓度控制范围 | 21%~60%（每次调整1%） | -- |
| 电源尺寸 | AC220V/50HZ,1320VA | |
| 外形尺寸 | 950（长）×645（宽）×（1320~1520）（高）mm | |
| 温度控制模式 | 肤温模式；箱温模式 | |
| 显示方式 | 液晶屏 | |
| 升温时间 | 不大于30min | |
| 温度可变性 | 不大于0.5℃ | |
| 温度均匀性（床垫水平位置） | 不大于0.8℃ | |
| 温度均匀性（床垫倾斜位置） | 不大于1.0℃ | |
| 箱温控制温度范围 | 25.0℃~37.0℃；37.1℃~39.0℃（跨越模式） | |
| 肤温控制温度范围 | 34.0℃~37.0℃；37.1℃~38.0℃（跨越模式） | |
| 湿度控制精度 | ±10% | |
| 湿度控制范围 | CAH%RH~90%RH（每次调整1%） | |
| 皮肤温度传感器温度与控制温度之差 | 不大于0.7℃ | |
| 平均培养箱温度与控制温度之差 | 不大于1.5℃ | |

**产品性能**

1. 具有箱温控制和肤温监测功能；
2. 24h实时温度显示；
3. LED液晶显示，具有信息储存和查阅功能；
4. 具有湿度显示和控制功能，氧浓度显示和控制功能；
5. 24种安全和故障报警；
6. ＞37℃温度设定功能，双层恒温罩；
7. 嵌入式集成传感器盒，抽屉式和加热集成水箱；
8. 婴儿床倾斜角度无级可调，具有整机高度调节功能.