![logo[1]]()

**BKM系列小型蒸汽灭菌器**

**（BKMZA/B型）**

**技术参数及其配置清单**

****

**山东博科消毒设备有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备型号 | 内腔尺寸/mm | 外形尺寸/mm | 净重/Kg | 功率/VA | 设备类型 |
| BKMZA | Φ247×360 | 600×495×410 | 48 | 2000 | B 型 |
| BKMZB | Φ247×470 | 700×495×410 | 53 | 2000 | B 型 |

**2 参数**

1. 电 源：AC220V±22V，50Hz
2. 灭菌温度：121℃/134℃
3. 设计压力：0.28MPa
4. 水箱容积：约3.5L（最高水位）；最小供水量0.5L（最低水位）
5. 环境温度：5~40℃
6. 相对湿度：不大于85%
7. 大气压力：76Kpa-106kpa

注：设备出厂设置标准大气压为100KPa，如果当地的大气压不一样需要根据当地的海拔调整大气压，详细调节方法详见：5.3.2高原设置。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 程序 | 温度/℃ | 压力/kPa | 维持时间/min | 总时间/min | 器械类型 | 每只托盘最大承重/kg | 最大承重/Kg |
| 实心器械 | 134 | 210 | 4 | 35~60 | 未包裹封装实心负载 | 1.3 | 4.5 |
| 121 | 110 | 20 | 50~75 | 1.3 | 4.5 |
| 封装器械 | 134 | 210 | 4 | 55~70 | 未包裹中空器械 | 1 | 3 |
| 121 | 110 | 20 | 55~85 | 单层包裹实心器械 | 1 | 3 |
| 织物 | 134 | 210 | 4 | 50~75 | 未包裹多孔物品 | 0.4 | 0.9 |
| 单层包装多孔物品 | 0.3 | 0.9 |
| 双层包裹多孔物品 | 0.25 | 0.75 |
| 121 | 110 | 20 | 60~75 | 单层包裹中空物品 | 1.25 | 4.5 |
| 双层包裹实心或中空负载 | 0.6 | 1.5 |
| 增强灭菌PRION | 134 | 210 | 18 | 60-85 | 未包装多孔物品 | 0.4 | 1.2 |
| 单层包裹多孔物品 | 0.3 | 0.9 |
| 双层包裹多孔物品 | 0.25 | 0.75 |
| 单层包裹中空物品 | 1.25 | 4.5 |
| 双层包裹实心和中空物品 | 0.6 | 1.5 |
| HELIX测试 | 134 | 210 | 3.5 | 35~50 | — | — |  |
| B&D测试 | 134 | 210 | 3.5 | 35~55 | — | — |  |
| 真空测试 | — | — | — | 15~20 | — | — |  |

**灭菌程序**

###

### 主要配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 材质 | 产地 |
| 1 | 锅体 | 1套 | SUS304（电解抛光） | 浙江 |
| 2 | 钣金外壳 | 1套 | 冷轧钢板/喷塑 | 博科 |
| 3 | 器械架 | １套 | SUS304 | 博科 |
| 4 | 电磁阀 | １套 | 黄铜 | 永创 |
| 5 | 高效过滤器 | 1件 | PTFE | 浙江 |
| 6 | 电控系统 | 1套 | -- | 博科 |
| 7 | 真空泵TC-100 | 1台 | -- | 宁波迈思 |