

生物安全柜 全红科技 生物安全柜

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 生物安全柜 全红科技 生物安全柜 |
| 公司名称 | 吴江市全红净化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:全红科技 型号:BSC-1000- -B1 产品别名:生物安全柜 |
| 公司地址 | 吴江区黎里镇金家坝金杨公路北侧 |
| 联系电话 | 0512-63212987 13812704208 |

产品详情

| | | | |
|------|----------------|--------|--|
| 品牌 | 全红科技 | 型号 | BSC-1000- -B1 |
| 产品别名 | 生物安全柜 | 空气净化技术 | 吸附技术、负离子技术、 负氧离子技术、分子络合 技术、光触媒技术、TIO2 技术、HEPA高效过滤技 术、静电集尘技术、活性 氧技术、其他 |
| 功率 | 0.8 (Kw) | 净化率 | 100级 ISO5级/10级 ISO4级 (%) |
| 噪音 | 65dB(A) (dB) | 适用领域 | 用于生物安全实验室和其 他实验室的生物安全隔离 设备 |

bsc-1000- -b1 生物安全柜 实物展示：

bsc-1000- -b1生物安全柜 概述：

生物安全柜是用于生物安全实验室和其他实验室的生物安全隔离设备。用于对人员、受试样本及环境进行保护且能满足危险度等级为1、2、3、级的病源体操作的生物安全柜。 级生物安全柜的前开口区向内吸入的负压气流用以保护人员的安全，经高效过滤器（hepa）的垂直气流用于保护受试样本的安全，排出气流经高效过滤器过滤，保护环境不受污染既防止有害悬浮微粒及气溶胶的扩散；又对操作人员、样品和环境提供保护。本公司是国家标准《尘埃粒子计数器性能试验方法》及《生物安全柜》行业标准参编单位，是净化设备、净化检测仪器、净化工程的设计、研究、开发、制造、安装、经营于一体的专业公司。本公司生产的生物安全柜严格按照nsf-49和jg170-2005等的标准设计生产，除了采用通常的浮层分析和粒子计数法外，还使用微生物法评定生物安全柜的性能。

特点:

- 1.移门限位报警,可时刻提醒操作者
- 2.排风有专用高效过滤器,保证排放的空气符合国家标准要求
- 3.自带过滤器失效报警(压差法)
- 4.可选购液晶显示屏并可以监测送风风速及吸入风速
- 5.配备专用防水插座和排污接口为操作者提供极大方便
- 6.可选购pc联机软件,方便用户实时了解生物安全柜的运行工况

技术参数:

洁净等级: 100级 iso5级/10级is04级

菌落数: 0.5个/皿/时 (90mm培养皿)

气密度: 500pa压力下泄漏量 10% (30分钟内)

噪音: 65db(a)

振动/半峰值: 5 μ m

照度: 650lx

电源: ac , 单相 (single phase) 220v/50hz

最大功耗: 0.8kw

送风风速: 0.25~0.45m/s

吸入风速: 0.5m/s

重量: 250kg

工作区尺寸: 1000 \times 600 \times 650mm

外形尺寸: 1200 \times 815 \times 2430mm

送风过滤器规格及数量: 1040 \times 570 \times 69 \times

排风过滤器规格及数量: 680 \times 630 \times 90

荧光灯/紫外灯规格及数量: 30w \times 30w \times

备注: 70%排风, 上下分体

