

力康 HFsafe-1200 LC (A2,B2型) 生物安全柜

产品名称	力康 HFsafe-1200 LC (A2,B2型) 生物安全柜
公司名称	广州迪星昱生物科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:力康 型号:HFsafe-1200LC 产地:上海
公司地址	广州市黄埔区荔香一街2号荔景商务中心251室
联系电话	139-24077749 13924077749

产品详情

Heal Force上海力康 Heal Force作为中国早期和有影响力的生物安全柜品牌之一，一直凭借优异的产品品质、良好的用户口碑和专门的售后服务品质深得全球100多个国家用户的肯定，是中华人民共和国医药行业YY0569-2005生物安全柜产品标准的主要起草单位。Heal Force 品牌生物安全柜在中国各级疾病预防控制中心、医院临检系统和科研院所系统是广大科研工作者进行生物安全研究的重要防护屏障。2005年Heal Force生物安全柜在中国国家卫生部艾滋病防治项目中中标682台，并在3个月内全部安装调试完毕，为中国14个省的艾滋病防治和研究做出了应有的贡献。品质铸就品牌，相信 Heal Force能为越来越多的中国和全球用户提供优良品质的生物安全柜和良好的售后服务。Heal Force是中华人民共和国医药行业YY0569-2005生物安全柜产品标准的主要起草单位；Heal Force 是中国唯一一家一次性通过国家食品药品监督管理局完全根据YY0569-2005标准检测的生物安全柜品牌；Heal Force是国内唯一获得德国TV机构颁发的CE认证以及EN12469-GS认证的品牌。

上海力康HFsafe-1200 LC (A2型) 生物安全柜主要特点：1.气流模式 70%循环 30%外排2.下降气流流速 0.35m/s；流入气流流速 0.53 m/s3.采用自感应风机，保证经过滤器的风压变化50%时，流量变化小于10%4.采用硼硅酸盐玻璃纤维材质ULPA超高效空气过滤器，对粒径0.1~0.2微米颗粒过滤效率99.999%，工作室空气洁净等级10级；5.具有专利技术的过滤器条形码显示，实时显示过滤器寿命6.具有紫外灯预约功能，能够消除安全柜在紫外灯消毒过程中的等待时间7.安全柜出厂前均通过严格的过滤器可扫描检测漏过率完整性测试；8.采用两个可见的热式微风速传感器，真实、准确、及时测量风速；9.采用人体工学设计，操作前窗带倾斜角，操作更加舒适；10.前窗操作口高度为200mm，具有±5mm高精度上、下限位报警；11.安全柜裸露工作区三侧壁板采用不锈钢一体化结构，内部可清洗部位采用8mm大圆角处理；12.所有的生物安全柜均通过严格的KI-DISCUS 碘化钾法人员保护和产品保护测试，前窗操作口的保护因子应不小于 1×10^5 ；13.出厂的生物安全柜均须通过严格的压力泄漏法检测：加压到500Pa，保持30min后气压不低于450Pa；技术参数：

HFsafe LC系列生物安全柜

型号	HFsafe -900LC	HFsafe -1200LC	HFsafe -1500LC
安全柜等级	Class II Type A2		
气流模式	70%循环，30%外排		

下降气流流速 (m/s)	0.35 ± 0.025		
流入气流流速 (m/s)	0.53 ± 0.025		
生物防护 人员保护测试	通过严格的KI-Discus法人员保护测试		
产品保护	1-8 × 10 ⁶ 连续3次	菌落总数 :	5 CFU/次
交叉污染保护	1-8 × 10 ⁴ 连续3次	菌落总数 :	2CFU/次
过滤器	ULPA		
过滤效率	对 0.12 μ 颗粒过滤效率	99.9995%	
工作室洁净等级	10级		
下降气流流量 (m ³ /h)	约718	约945	约1172
排气气流流量 (m ³ /h)	约363	约477	约591
风机的电机	保证经过滤器的风压变化50%时, 流量变化小于10%		
工作台面中心振动位移 (RMS)	3 μ m		
照度 (lux)	> 1000		
噪音dB (A)	60	63	65
Z大功率 (W) (含插座用电等)	1600	1600	2000
工作电压、工作频率	AC220 ~ 240 , 50Hz		
外形尺寸 (宽 × 高 × 深) mm	1040 × 2130 × 790	1340 × 2130 × 790	1640 × 2130 × 790
工作室尺寸 (宽 × 高 × 深) mm	950 × 625 × 575	1250 × 625 × 575	1550 × 625 × 575

Heal Force力康 HFsafe- LC (B2型) 生物安全柜特点 1.气流模式全外排

2.下降气流流速 0.30m/s ; 流入气流流速 0.53 m/s

3.采用自感应风机, 保证经过滤器的风压变化50%时, 流量变化小于10%

4.采用硼硅酸盐玻璃纤维材质ULPA超高效空气过滤器

5.具有紫外灯预约功能, 能够消除安全柜在紫外灯消毒过程中的等待时间

6.安全柜出厂前均通过严格的过滤器可扫描检测漏过率完整性测试;

7.采用可见的热式微风速传感器, 真实、准确、及时测量风速;

8.具有人体工学设计, 操作更加舒适;

9.具有前窗玻璃门高度上、下限位报警;

10.安全柜裸露工作区三侧壁板采用不锈钢一体化结构, 内部可清洗部位采用8mm大圆角处理;

11.人员保护测试采用微生物法和碘化钾法

12.出厂的生物安全柜均须通过严格的压力泄漏法检测

技术参数:

型号：	HFsafe-900LC (A2)	HFsafe-1200L C (A2)	HFsafe-1500L C (A2)	HFsafe-1800L C (A2)	HFsafe-900LC (B2)	HFsafe-1200L C (B2)
安全柜等级：	Class II Type A2				Class II Type B2	
气流模式：	70%循环,30%外排				70%循环,30%外排	
下降气流流速(m/s)*：	0.35 ± 0.025				0.30 ± 0.025	
流入气流流速(m/s)*：	0.53 ± 0.025				0.53 ± 0.025	
生物防护测试： ： ：	人员保护：	通过严格的KI-Discus法人员保护测试			通过严格的KI-Discus法人员保护测试	
	产品保护：	菌落总数: 5CFU/次			菌落总数: 5CFU/次	
	交叉污染保护：	菌落总数: 2CFU/次			菌落总数: 2CFU/次	
过滤器：	ULPA				ULPA	
下降气流流量(m/h)：	约718	约945	约1172	约1280	约605	约796
排气气流流量(m/h)：	约363	约477	约591	约705	约967	约1273
风机的电机：	保证经过滤器的风压变化50%时，流量变化小于10%				保证经过滤器的风压变化50%时，流量变化小于10%	
工作电压、工作频率：	AC220 ± 10%50Hz				AC220 ± 10%50Hz	
外形尺寸(宽x高x深)mm：	1040x2130x790	1340x2130x790	1640x2130x790	1940x2130x790	1040x2200x790	1340x2200x790
工作室尺寸(宽x高x深)mm： ：	950x625x575	1250x625x575	1550x625x575	1850x625x575	950x625x575	1250x625x575