

BIOBASE/博科 三舱体气膜方舱实验室 日检测量可达10万管

产品名称	BIOBASE/博科 三舱体气膜方舱实验室 日检测量可达10万管
公司名称	济南天勤好生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:博科 类型:气膜方舱 产地:山东
公司地址	山东省济南市平阴县安城镇博科路7号欧莱博智能智造产业园办公楼C02
联系电话	15106916907

产品详情

BIOBASE/博科 三舱体气膜方舱实验室 日检测量可达10万管

气膜方舱实验室是专门用来检测核酸的一体化实验室，具有快速拆装、机动灵活、反应迅速、可移动等优势。以气密性极好的膜材进行裁剪焊接，形成一个连通的充气肋管，利用充气泵对气膜充气增压，气膜结构就能保持一定的刚度，再配合送排风系统、照明系统、自动化控制系统和核酸检测设备，组成了核酸检测实验室。

各区域为独立单元，可拆分，便于运输及操作。各操作区之间配备传递窗，用于样品传递，各区废弃物通过传递窗传递到外界，进行高压灭菌，使各操作区即互不干扰，又可相互连通。各操作区都配备单独的空气过滤循环系统和过氧化氢灭菌系统，各系统可在监测系统控制下自动实时监测控制。

三舱体:14000*6000*4000 (mm) *3，面积252m²

三舱体*高日检测量可达35000份；

功能分区：一个试剂准备区，一个标本制备区，一个扩增分析区

技术参数

项目	内容	备注
通风方式	机械通风高效过滤	
设计换气次数 (次/h)	15-20	
洁净度	十万级	
三级高效过滤送风	95%	
三级高效过滤排风		
舱内温度	20到26	
相对湿度	30到70	
噪音	60	
工作间照度 (lx)	300	
试剂准备间压力 (Pa)	5到10	自控可调
样本制备间压力 (Pa)	负5到负10	
扩增分析间压力 (Pa)	负5到负20	
膜材适应温度	负40到70	
膜材	PVC 高强度气密膜材，主体白色，厚度 0.6	

安装运输要求

运输要求

1. 三舱体物料采用托盘，木箱，纸箱等包装方式，综合考虑叠加摆放，实际占地面积36m²左右，总重4.5吨左右。
2. 五舱体物料采用托盘，木箱，纸箱等包装方式，综合考虑叠加摆放，实际占地面积55m²左右，总重7吨左右。

安装场地

- 1.根据舱体组合数量，确定场馆面积，要求地面平整
- 2.到货后4-6小时完成舱体建设
- 3.现场需要1吨叉车
- 4.需预留好场地主电源至舱体所用的电缆，电缆规格根据实际配置设备情况而定；

售后服务

1. 货物到达现场后，安排技术人员到现场指导调试安装，调试完以后提供免费技术咨询和服务；
2. 免费进行技术服务、提供详细的使用说明，对使用人员进行现场培训；
3. 接到用户通知后，2小时内做出响应，省内24小时内到现场，省外48小时内到现场；
4. 整舱质保一年，由于产品质量问题引起的故障免费上门更换维修。