

激光工业C级净化工程 谷能净化科技 宁德C级净化工程

产品名称	激光工业C级净化工程 谷能净化科技 宁德C级净化工程
公司名称	无锡谷能净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡惠山区堰桥工业园堰丰路2号
联系电话	13338105055

产品详情

预真空压力蒸汽灭菌器

(1) 净化工程灭菌原理：利用机械抽真空的方法，使灭菌柜室内形成负压，蒸汽得以迅速穿透到物品内部进行灭菌。蒸汽压力达205.8kPa(2.1kg/cm²)，温度达132 或以上，开始灭菌，到达灭菌时间后，抽真空使灭菌物品迅速干燥。根据一次性或多次抽真空的不同，分为预真空和脉动真空二种，后者因多次抽真空，空气排除更彻底，效果更可靠。

(2) 灭菌方法：

1) 预真空压力蒸汽灭菌方法：预真空压力蒸汽灭菌整个过程约需25min。

将待灭菌的物品放入灭菌柜内，关好柜门；

将蒸汽通入夹层，使压力达107.8kPa(1.1kg/cm²)，预热4min；

启动真空泵，抽除柜室内空气使压力达2.0 kPa ~ 2.7 kPa(排除柜室内空气98%左右)；

停止抽气，向柜室内输入饱和蒸汽，激光工业C级净化工程，使柜内压力达205.8 kPa(2.1kg/cm²)，生物C级净化工程，温度达132 ，维持灭菌时间4min；

停止输入蒸汽，再次抽真空使压力达8.0kPa，使灭菌物品迅速干燥；

通入过滤后的洁净干燥空气，使灭菌室压力回复为零，温度降至60 以下，即可开门取出物品。

另一种情况是净化空调机组仅设粗、中两级过滤，但有足够余压供克服高1效过滤器终阻力及管道阻力。此时高1效过滤器可设在送风管道末端出风口处，对保证送入洁净室空气的洁净度更为有利。

专用净化空调机组国内无定型产品，多数由净化设备厂从空调器生产厂购进压缩机、蒸发排管、冷凝器等散件，另配风压较高、风量较大的风机及各级过滤器，重新设计箱体加工而成。在实际工程中应用不多，国内较为普遍的方式是按洁净室需要冷、热负荷量选定空调器，另设带中效过滤器的加压风机箱与空调机组串联，回风大部分接至加压风机箱循环使用，少量回至空调机组与新风一起进行热、湿处理。加压风机箱出口接管道把空气分配到洁净室吊顶上的各高1效过滤器风口，在河北、山东、安徽、湖北及京津多个中、小型药厂车间采用过些种方式，相对而言建设快而且节省。

灭菌前物品的准备

(1) 清洗：灭菌前应将物品彻底清洗干净，物品洗涤后，应干燥并及时包装。

(2) 包装：

1) 包装材料应允许物品内部空气的排出和蒸汽的透入。市售普通铝饭盒与搪瓷盒，不得用于装放待灭菌的物品，应用自动启闭式或带通气孔的器具装放；

2) 常用的包装材料包括全棉布；一次性无纺布；一次性复合材料(如纸塑包装)；带孔的金属或玻璃容器等。对于一次性无纺布、一次性复合材料必须经国家卫生行政部门批准后方可使用。新包装材料在使用前，应先用生物指示物验证灭菌效果后方可使用。包装材料使用前应放在温度18 ~ 22 ，相对湿度35% ~ 70% 条件下放置2h，仔细检查有无残缺破损；

3) 布包装层数不少于两层。用下排气式压力蒸汽灭菌器的物品包，体积不得超过30cm × 30cm × 25cm；用于预真空和脉动真空压力蒸汽灭菌器的物品包，体积不得超过30cm × 30cm × 50cm。金属包的重量不超过7kg，宁德C级净化工程，敷料包不超过5kg；

4) 新棉布应洗涤去浆后再使用；反复使用的包装材料和容器，应经清洗后才可再次使用；

5) 盘、盆、碗等器皿类物品，尽量单个包装；包装时应将盖打开；若必须多个包装在一起时，所用器皿的开口应朝向一个方向；摆放时，器皿间用吸湿毛巾或纱布隔开，以利蒸汽渗入；

6) 灭菌物品能拆卸的必须拆卸，如对注射器进行包装时，管芯应抽出。必须暴露物品的各个表面（如剪刀和血管钳必须充分撑开）以利灭菌因子接触所有物体表面。有筛孔的容器，应将盖打开，开口向下或侧放。管腔类物品如导管、针和管腔内部先用蒸馏水或去离子水润湿，然后立即灭菌；

7) 物品捆扎不宜过紧，外用化学指示胶带贴封，灭菌包每大包内和难消毒部位的包内放置化学指示物。

激光工业C级净化工程-谷能净化科技-宁德C级净化工程由无锡谷能净化科技有限公司提供。无锡谷能净化科技有限公司（www.wuxignjh.com）为客户提供“无锡净化工程,食品净化车间,净化车间公司”等业务，公司拥有“谷能净化”等品牌，专注于环保项目合作等行业。欢迎来电垂询，联系人：王总。