组培培养室灭菌器能用多久

产品名称	组培培养室灭菌器能用多久
公司名称	济南格艾特仪器设备有限公司
价格	2100.00/台
规格参数	臭氧浓度:20-45mg/l 电压:220/50Hz 适用范围:组培生产和科研
公司地址	济南市市中区陡沟办事处红星村116号
联系电话	053187595725 13864197126

产品详情

对于连续工作不许停机的场所,选购臭氧发生器时应有机。按两用一备,一用一备的原则购置。机组主 要在设备维护或修理过程中交替使用,避免停机维护影响正常生产。臭氧发生器选型的选型非常重要。 采购臭氧发生器时先要确定其使用用途,是用于空气灭菌除味还用于水处理。用于空气处理时可选择低 浓度经济型的开放式臭氧发生器,它包括有气源开放式和无气源开放式两种选有气源机型。该类臭氧发 生器结构简单价格低廉,但工作时温度和湿度影响臭氧发生量。上述开放式臭氧发生器属简单的臭氧装 置,对于要求高的场所空气处理也应选择高浓度臭氧发生器。空气处理时按20-50mg/m3标准投放,食品 行业选高值。可根具空间大小换算即得出臭氧的总用量(即臭氧发生器产量)。用于水处理时必须选购 高浓度臭氧发生器(臭氧浓度大于12mg/L),低浓度臭氧处理水是无效的。高浓度臭氧发生器为标准配 置含气源及气源处理装置和臭氧发生装置。小型的可设计成一体式机型产量在5-200g/h间,大中型臭氧发 生器基本以机组形式存在。臭氧发生器电路由三管VT1、VT2与电感线圈L1一13、脉冲变压器T、限流电 阻器R1、充电电容器C3,双向触发二管叨5等组成推挽振荡电路;滤波电感线圈L0,整流二管VD1与滤波电 容器C1、C2等组成半波整流滤波电路。 接通电源,交流220V电压经LO滤波, VD1整流后,在C1两端 产生十280V左右的电压,供给推挽振荡电路。在开机瞬间,VT1导通。由于C3的充电作用,双向触发 二管VD5截止。当C3两端的充电电压升至32V时,VD5被触发而导通,使VT2导通。在VT2导通期间,C3 逐渐放电,又使VT2截止。VTI导通后,在脉冲变压器T的作用下,L1、L2上产生正反馈电压,此电压分 别加至VTI和VT2的基,使VTI和VT2交替导通与截止(即VTI导通时,VT2截止;VT2导通时,VTI截止) ,推挽振荡电路振荡工作。 推挽振荡电路工作后,在脉冲变压器T的二次侧绕组L6上产生脉冲高压, 使臭氧发生片VG工作,产生臭氧。臭氧发生器是机器设备,设备本身对人体是无害的,人类会生产有害 的设备来害自己吗?大家应该问的是臭氧的危害吧?臭氧知识对于大众来说,还不算普及,所以大家对 臭氧是否会对人体产生伤害就不那么清楚了。其实臭氧本身对人体是无害的,但使用不当有可能就会造 成可逆性伤害。比如在臭氧浓度过高的环境下呆的时间过长,可能会对人的呼吸道粘膜造成,引起喉咙 的不适、胸闷等。所谓可逆性,即如果一旦离开这种环境,人很快就会恢复过来的。我们人和动物都有 自我保护意识的,所以我们在感到不适应的时候离开使用环境就没有事了。臭氧发生器工作原理 按臭 氧产生的方式划分,臭氧发生器主要有三种:高压放电式、紫外线照射式、电解式。高压放电式发生器 该类臭氧发生器是使用一定频率的高压电流制造高压电晕电场,使电场内或电场周围的氧分子发生电 化学反应,从而制造臭氧。这种臭氧发生器具有技术成熟、工作稳定、使用寿命长、臭氧产量大(单机 可达1Kg/h)等优点,所以是国内外相关行业使用广泛的臭氧发生器。在高压放电式臭氧发生器中又分

为以下几种类型:1、按发生器的高压电频率划分,有工频(50-60Hz)、中频(400-1000Hz)和高频(> 1000Hz)三种。工频发生器由于体积大、功耗高等缺点,已基本退出市场。中、高频发生器具有体积小 、功耗低、臭氧产量大等优点,是常用的产品。2、按使用的气体原料划分,有氧气型和空气型两种。氧 气型通常是由氧气瓶或制氧机供应氧气。空气型通常是使用洁净干燥的压缩空气作为原料。由于臭氧是 靠氧气来产生的,而空气中氧气的含量只有21%,所以空气型发生器产生的臭氧浓度相对较低,而瓶装 或制氧机的氧气纯度90%以上,所以氧气型发生器的臭氧浓度较高。3、按冷却方式划分,有水冷型和风 冷型。臭氧发生器工作时会产生大量的热能,需要冷却,否则臭氧会因高温而边产生边分解。水冷型发 生器冷却效果好,工作稳定,臭氧无衰减,并能长时间连续工作,但结构复杂,成本稍高。风冷型冷却 效果不够理想,臭氧衰减明显。总体性能稳定的高性能臭氧发生器通常都是水冷式的。风冷一般只用于 臭氧产量较小的中低档臭氧发生器。在选用发生器时,应尽量选用水冷型的。4、按介电材料划分,常见 的有石英管(玻璃的一种)、陶瓷板、陶瓷管、玻璃管和搪瓷管等几种类型。使用各类介电材料制造的 臭氧发生器市场上均有销售,其性能各有不同,玻璃介电体成本低性能稳是人工制造臭氧使用早的材料 之一,但机械强度差。陶瓷和玻璃类似但陶瓷不宜加工特别在大型臭氧机中使用受到限制。搪瓷是一种 新型介电材料,介质和电于一体机械强度高、可精密加工精度较高,在大中型臭氧发生器中广泛使用, 但制造成本较高。5、按臭氧发生器结构划分,介质阻挡放电式(DBD)和开放式两种。6、按臭氧发生 器放电室结构划分,管式和板式两种。我们公司诚挚的希望与新老客户在互惠互利、友好合作的基础上 ,建立良好的合作关系,欢迎各单位来人来函到我企业工作,我们有着一支的员工团队,我们坚信企业 的竞争、产品的竞争、技术的竞争,归根到底是人才的竞争,只有具备了高素质的员工才能形成高素质 的企业,才能掌握市场竞争的主动权。