

十堰紫外线消毒器

产品名称	十堰紫外线消毒器
公司名称	石家庄江澈环保设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	
公司地址	石家庄高新区黄河大道98号东城国际1-1-2917
联系电话	86-031167300800 15373931120

产品详情

湖北十堰紫外线消毒器基本技术要求

紫外线消毒器的预设应符合gb 8988《电网电源供电的家用和大致相似普通用场的电子及相关设施的安全要求》要求石家庄江澈环保设备有限公司（赵立新tel133-0303-1131，0311-6803-1150）

(1)

相关阅读：臭氧简介（1）臭氧气的分子符号为 O_3 ，比重约为空气的1.7倍，约为氧气的1.5倍，在大气中仅有微量存在，密度小状况接近于是无色无臭不可以燃的气体。

（2）在地球大气层的顶端有一层由密度小的臭氧气构成的臭氧气层！因为臭氧气层可以管用屏蔽如紫外光等宇宙线对人的总称及地球有生命的物质的辐射危害，人的总称和全部的其它地球有生命的物质才可以安全的保存生命和生存。（3）随着人的社会发展和森林锐减，尤其是氟利昂、氮氧化物等污染物的排放一天比一天加剧，我们赖以保存生命的防护伞----臭氧气层，已经在南边和北边极显露出来了大平面或物体表面的大小的空疏。这是到现在为止天底下肉皮儿癌、老年性白内障等恶疾发病率直线升涨的根本端由！我们人的总称已经达到达务必看得起和关心注视臭氧气层问题的最危殆的关头了！呼吁：尽力照顾臭氧气层！杜绝污染排放！

紫外光消毒灯消毒时间

杀灭一般细菌繁殖体时，应使照射剂量达到 $10000uw.s / cm^2$ ；杀灭细菌芽胞时应达到 $100000uw.s / cm^2$ ；对紫外线的抵抗力介于细菌繁殖体和芽胞之间；真菌孢子的抵抗力比细菌芽胞更强，有时需要照射到以对 $600000uw.s / cm^2$ ；在消毒的目标微生物不详时，照射剂量不应低于 $100000uw.s / cm^2$ 。辐照剂量是所用紫外线灯在照射物品表面处的辐照强度和照射时间的乘积。因此，根据紫外线光源的辐照强度，可以计算出需要照射的时间。例如，用辐照强度为 $70uw / cm^2$ 的紫外线表面消毒器近距离照射物品表面；选择的辐照剂量是 $100000uw.s / cm^2$ ；则需照射的时间是： $100000uw.s / cm^2 \div 70uw / cm^2 = 24$ 分钟。

- (2) 应按技术管理规定手续准许的图纸及技术文件制作
- (3) 同一型号紫外线消毒器的零器件应保障其互相交换性 (4) 受紫外光映射面应做打光处置
- (5) 承压腔体的办公压力不应小于0.60mpa，尝试压力不应小于0.90mpa
- (6) 腔体或箱体内宜设置导流板
- (7) 直管形石英紫外光低压汞灯及灯管的安装要求应合乎yy/t0160《直管形石英紫外光低压汞消毒灯》
- 。(8) 在对背景有较高要求时，宜优先选用低臭氧气型灯管，以减损臭氧气对背景的污染
- (9) 灯管的安置应使受紫外光映射面上的紫外光强度散布平均
- (10) 应设有灯管点燃指使、点燃总计时间指使或紫外光辐照强度的相对指使
- (11) 灯管应用石英玻璃套管与水隔开.

(12) 选用的低压电器应合乎相应产品的技术要求 (13) 上应设有出进水管、泄水管、抽样管。在消毒器不方便安插泄水管时，也可以在与消毒器等同处的连署收并管理路上安装

(14) 紫外线消毒器与其它消毒方法的比较

比较项目	水箱消毒机	臭氧发生器	紫外线	二氧化氯
杀菌能力	好	好	较好	好
能否过滤杂质	有	无	无	无
持续抑菌能力	强	较强	无	强
安装和操作性	安装操作简单，全自动运行	安装操作较复杂，噪音较大	安装简单，维护成本低	经常添加药剂，操作麻烦
安全性	安全	高频高压，有危险	安全	腐蚀气体，有危险
投资和运行费用	较高	吨水投加量3~5g,高	低	吨水投加量3~5g,高
能否对水池内壁消毒	好	较好	无	好

占地面积

小

大

小

大

(15) 消毒器的规格及进、出水管管径宜按表选用

(16) 按本标准的检查验看要求，正常办公的消毒器测得的紫外光辐照剂量不能小于 $9000 \mu w^2/s/cm$ 。(17)

按本标准的运用条件，在定额消毒水量下办公，出水的球菌学指标应合乎gb5749《生存饮用水卫生标准》要求。(18) 材料应合乎gb/t17219《生存饮用水输配水设施及防备保护材料的安全性名声标准》要求。紫外线消毒器宜运用304l、316l二次供水城市管理工作供水。

(19) 在定额消毒水量下办公的水头亏损应小于0.005mpa。

oem定制，1台起批，底价销售，保证质量