

儿童康复医院污水处理设备

产品名称	儿童康复医院污水处理设备
公司名称	潍坊中能美亚环保设备有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	品牌:美亚 电话:13854485103 产地:潍坊
公司地址	潍坊综合保税区高新二路东规划路以北1号楼304 (配套区)
联系电话	18663629262

产品详情

1、办公室、会议厅、书房利用臭氧之强氧化特性完全去除装潢、各种合板、油漆所释放出来的有毒化学物质（甲醛、苯、氨等）、利用负离子之自然落尘使空气中的悬浮物带静电而被吸附。2、医院、诊所、病房、疗养院清新空气、解除烟雾及一氧化碳。消除烟酒臭、装潢臭、地毯恶臭。预防因密闭空间，氧气不足。消除病患体臭、药物臭。分解氮氧化物、二氯乙烯气体。消灭病菌传染。清新空气，丰富负离子，平衡交感神经及副交感神经系统促使病患早日康复。1、高效性：臭氧消毒不需要其他任何辅助材料和添加剂。消毒进行时臭氧发生装置产生一定量的臭氧，在相对密封的环境下，扩散均匀，包容性、通透性好，克服了紫外线杀菌存在的消毒死角的问题，达到全方位、快速、高效的消毒杀菌目的。另外，由于它的灭菌广谱，既可以杀灭细菌繁殖体、芽胞、病毒、真菌和原虫孢体等多种微生物，还可以破坏肉毒杆菌和毒素及立克次氏体等，同时还具有很强的除霉、腥、臭等异味的功能。2、高洁性：臭氧在环境中可自然分解为氧，这是臭氧作为消毒灭菌剂的独特优点。臭氧利用空气中的氧气产生的，消毒氧化过程中，多余的氧原子（O）在30分钟后又结合成为分子氧（O₂），不存在任何残留物质，解决了消毒剂消毒时，残留物的二次污染问题，同时省去了消毒结束后的再次清洁。3、经济性：本设备可完全替代紫外线和化学制剂消毒，并且无死角，无需任何原辅材料经济合算。4、环保性：臭氧能快速分解成氧气和单原子氧，单原子氧又可自身结合成氧分子，故没有二次污染的问题。被公认为是绿色消毒剂。5、扩散性：臭氧为气体，扩散性好，无死角，浓度分布均匀。

- 1、全面保证调试后出水水质达到规定的排放要求；
- 2、全面保证配套设备质量品质；
- 3、对整体设备，供货后1年内为免费质保期，并实行终身服务；

根据小型医疗、口腔、门诊、牙科、整形、美容等地方共同存在污水未处理排放，环保局检查时提出要求更改问题，研发设计出一系列污水处理设备，该工艺采用我司自主研发高科技电离式技术消毒原理，

缔造出有水监测抽吸消毒，无水待机程序操作系统，具有占地面积少、无噪音、无二次污染、全自动抽吸+排放+双重消毒模式、处理迅速、经济美观、运行稳定、寿命超长、安装方便、维护简单、可达到排放标准等优点：康复医疗污水处理设备污水处理设备，是一种能有效处理城区的生活污水，工业废水等的工业设备，避免污水及污染物直接流入水域，对改善生态环境、提升城市品位和促进经济发展具有重要意义。小型污水处理设备是指在设备尺寸较小和处理能力上比较小，且方便安装，操作简单的具有净化水质的污水处理设备。小型污水处理设备还具有集成自动化程度高，稳定性强，出水水质优良，运行费用低和综合建设成本低等特点。近年来广泛应用于口腔、牙科、医疗美容、中医诊所中，它可以有效地去除医疗污水处理站废气、污泥排放的控制和管理，预防传染病的发生和流行，在污水处理行业具有广阔的应用前景，大家对知名小型污水处理设备生产厂家都有了一定的了解，也相信大家能够更加轻松地选择到合适的医疗污水处理设备厂家臭氧的化学式O₃，是氧的同素异形体，常温下是一种不稳定的淡紫色气体，微量时有一种清新的气味。臭氧具有极强的氧化能力，再水中的氧化还原电位为2.07V仅次于氟电位2.78V，居第二位，他的氧化能力高于氯1.36V二氧化氯1.5V。正因为臭氧具有极强的氧化性，所以对细菌、霉菌、病毒有强烈的效果，这种作用通常是物理、化学、生物方面的综合效应。人们利用臭氧的这一特性来杀菌、消毒、除臭、脱色、分解有机物。正因为氧气活泼的化学性质，常温下大约三十分种就还原成氧气，臭氧无法贮存，只能现场产生，立即使用。

儿童康复医院污水处理设备

安装

- 1.搬运风机时请特别注意安全，要避免风机受到碰伤和冲击。且不能把风机立起来搬运，以防止润滑油从油箱内倒出来。
- 2.机房内壁周围装有消音材料以降低噪音。
- 3.风机房应留有通风口并安装换气扇，通风口要设在上下两处便于空气对流，以防止机房内温度过高影响风机正常运行。
- 4.风机应水平安装。
- 5.配气管径不应小于风机排风口径，并注意管内清洁。送气管应安装在水面以上，以防止管内进水造成启动时压力过大。
- 6.接管时注意不要把止回阀拧倒（止回阀凸起部份应朝上）。
- 7.请正确接配电线并注意电机转向与风机旋转方向标记一致。
- 8.采用两台风机交替运行时，应避免在短时间内频繁交换启动风机，希望一台风机的连续运行时间不低于24小时。

试运转 儿童康复医院污水处理设备

- 1.检查油箱内的机油是否达到标准。（油标尺上有刻度线标记）
- 2.检查安全阀是否设定在压力位置。如工作压力为0.3kgf/cm²，安全阀开启压力为0.33kgf/cm²。在试运行时，可手动调整排气阀升压到开启压力，调整安全阀使之恰好开启。（该压力为工作压力的1.1倍）

3.检查V型皮带的松紧度是否合适，如太松请调整。