

小型卫生院废水消毒设备

产品名称	小型卫生院废水消毒设备
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	6200.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

产品详情

小型卫生院废水消毒设备

潍坊龙裕水处理设备有限公司是生产化学法二氧化氯发生器、电解法二氧化氯发生器、次氯酸钠发生器一体的厂家，目前H系列产品有H908、HTF、H99、HSB、HSD、HB、HJ、HC、HY等，S系列产品有SF、SY、SK、SZ等，另有各种订制型号系列产品：OTH、CPF、QL、RJ、JY、JYW、WH、JHY、XD、DP、LR、DEXF-L、GY等，公司独立设计、制造、生产的二氧化氯发生器在饮用水、市政污水、yi院污水、食品厂、工业循环冷却水、中水回用等不同领域得到广泛的应用，积累了丰富的经验，可靠的质量、公道的价格、诚信的服务是我厂立足之本。

设备概述 医院污水水质类似于生活污水，但成份复杂。如消毒剂，来自化验、检验、手术等各科室的重金属、有机试剂以及可能的放射性同位素等。作为医院，其排放的污水中含有大量有毒化学物质和多种致病菌、病毒和寄生虫卵。二氧化氯的予氧化处理还有一定的助凝作用，使絮凝**得到提高，并能**控制沉淀池、滤池的藻类滋生。它们的环境中具有一定的适应能力，有的甚*在污水中存活时间较长，若未处理或处理不当即排入水体或用于灌溉，将会污染环境，影响人们的身体健康。所以我们必须选用医院污水处理设备，把污水及时的处理掉。 口腔、牙科、眼科、手术室、畜牧实验室、体检中心、整形美容机构等污水水质中含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂和放射性同位素，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大的特点，研发出以H为开头所以系列（如：HE、HB、HTF等）小型医疗污水处理设备。H系列小型医疗污水处理设备已在全国多个省、市、乡镇医疗机构应用，并且取得客户一致好评

1、传染病医院必须采用二级处理，并需进行预消毒处理。 2、处理出水排入自然水体的县及县以上医院必须采用二级处理。 3、处理出水排入城市下水道(下游设有二级污水处理厂)的综合医院推荐采用二级处理，对采用一级处理工艺的必须加强处理**。 4、对于经济不发达地区的小型综合医院，条件不具备时可采用简易生化处理作为过渡处理措施，之后逐步实现二级处理或加强处理**的一级处理。

一、小型门诊医院污水处理设备小型医疗废水消毒设备--二氧化氯发生器概述

1. HB系列二氧化氯发生器是我公司在深入研究国内外同类产品先进技术的基础上,经过多年的探索、创新和实践,采用*工艺和特殊优质材料研制而成。该产品具有技术先进、操作方便、维护简单、转化率GAO、运行费用低、使用寿命长的显著特点,其综合性能居国内*水平。该设备现广泛应用于饮用水、游泳池水、yi院污水的消毒;工业循环冷却水杀菌灭藻;工业废水脱色、除臭和去除还原性污染物质。

2. 设备环境及工作条件

设备安装场所:室内(通风良好,有足够空间便于操作)。

配用水源:管径DN 25,水压:0.2-0.5MPa,流量Q 2立方米/小时。

配用电源:AC220V、50HZ;功率 2KW。

二、小型门诊医院污水处理设备小型医疗废水消毒设备--二氧化氯发生器结构及工作原理

(一) 总体结构及工作原理

总体结构:发生器由供料系统、反应系统、吸收系统、安全系统和控制系统构成。发生器外壳为优质PV C材料。

工作原理:IV酸钠水溶液与盐酸溶液在二氧化氯发生器内部负压条件下由计量泵准确计量后进入反应室,进行充分反应,产出以二氧化氯为主要成分的消毒气体,经水射器吸收与水充分混合形成消毒液后,通入被消毒水体中。

三、小型门诊医院污水处理设备小型医疗废水消毒设备--二氧化氯发生器设备安装

(一) 安装条件

- 1.设备应安装在室内,避免阳光直射,冬天注意防冻,室内温度为(5—4)。
- 2.因二氧化氯具有强腐蚀性,因此在选择设备安装位置时应避免同其它电器设备置于同一房间,应单独设立设备间。
- 3.设备间地面应铺设水泥地面(贴地砖更好),并设有冲洗用水源和排水下水道。
- 4.设备间应通风良好,因二氧化IV气体比重比空气大,因此应在墙壁下部安装排风扇。
- 5.设备间应配备压力水源,供水管径DN 25、压力0.25MPa-0.5MPa。
- 6.设备间应有必要的照明设施及220V、10A单相三孔电源插座一个。
- 7.若选配化料器还须提供三相电源(1.5KW)。

四、小型门诊医院污水处理设备小型医疗废水消毒设备--二氧化氯发生器原料规格要求

- 1.工业盐酸(浓度31%)应符合国家标准《GB320—93工业合成盐酸》的要求,严禁使用废酸,尤其是内含*,油脂或其他有机物的工业盐酸;IV酸钠应符合国家标准《GB1618—1995工业用IV酸钠》的要求。
- 2.设备所用原料IV酸钠和盐酸应分开单独存放,IV酸钠应存放在干燥、通风、避光处,严禁与易燃物品如木屑、硫磺、磷等物品共同存放,严禁挤压、撞击。

3.如果因用户使用不符合上述国家标准的原料造成设备损坏或水体污染事故，责任自负。