

心脑血管医院污水处理设备

产品名称	心脑血管医院污水处理设备
公司名称	山东盛瑞源环保设备有限公司
价格	28000.00/套
规格参数	品牌:盛瑞源环保 产地:山东
公司地址	潍坊市寒亭区高里街道北海路工业园珠江南街68号
联系电话	13386365336

产品详情

心脑血管医院污水处理设备 污水的二级处理主要是指生物处理，其目的是去除污水中溶解态和胶体态的有机污染物。生物处理是利用微生物的新陈代谢将污水中的有机物转化为简单的无机物，实现无害化。生物处理可分为好氧生物处理、厌氧生物处理和兼性生物处理。其中，好氧生物处理是常采用的污水处理。利用鼓风曝气、机械曝气等，使污水中大量的丝状菌和等微生物繁殖，这些微生物具有吸附和氧化污水中有害的能力，从而污水的 col_{100} 和 BOD_5 ，使污水达到净化的效果。也有些污水处理场采用厌氧和好氧并用的，即在厌氧中，利用厌氧微生物繁殖、硝化和吸附水中有害。污水水量小、水量水质变化大、悬浮固体和浓度高、后续必须有加强的处理工艺等特点，决定了污水二级处理工艺应负荷高、承受水质水量变化的能力强、操作简单、运行等要求，一般小型生活污水处理工艺都可以用于污水的二级处理^[4]，目前比的污水处理有水解一氧化工艺、C工艺等^l。然而值得注意的是，普通的污水二级处理对污水中氮、磷的去除率较低，为了防止水体富营养化，要求对污水进行脱氮除磷的处理。目前采用较多的脱氮除磷有A/O工艺、A²/O工艺、C工艺、生物氧化工艺等

心脑血管医院污水处理设备 2.3处理

综合污水处理是整个污水处理的后一步，也是污水处理的关键，其目的是杀灭水中的致病微生物和粪大肠菌群。设备主要由剂的制备装置、投加控制和混合装置及池组成。目前在在我国经常采用的剂主要是次、次氯酸钙、二氧化氯等，有少数采用臭氧、紫外线对污水进行^{l6j}。上述几种，次、漂费用低，但效果不是很好;二氧化氯法效果显著，可是二氧化氯的价格比、次、漂要高，但在当前的经济条件下还是可以接受的;臭氧、紫外线照射

的效果显著，但成本太高，一般的乡镇无法负担;协同既可保证效果，也可药剂费用，但因为其要用多种剂

心脑血管医院污水处理设备