

一体化纯水设备 雄彬 宁德纯水设备

产品名称	一体化纯水设备 雄彬 宁德纯水设备
公司名称	厦门雄彬机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区灌口镇上头亭三德洲机械园511号
联系电话	15159287816 15159287816

产品详情

另外，还有人工湿地除磷。它是在一般人工湿地系统的基础上，人为控制、优化系统，利用湿地的基质、水生植物和微生物之间的相互作用，通过一系列物理、化学以及生物作用，达到以除磷为主要目标的废水除磷技术。其优点是：投资少、能耗低、操作简单、设置灵活、维护和运行费用低廉。但该方法占地面积大。除化学除磷和生物除磷，还有吸附除磷等。

沸石负载氧化铁吸附剂吸附除磷，具有除磷效果好、容易再生和价格低廉等特点，应用前景广阔。二、电镀废水除磷试验电镀废水中含磷物质有：磷酸、磷酸盐、次亚磷酸盐、亚磷酸、焦磷酸盐、植酸等，正磷酸盐比较容易除去，非正磷酸盐和有机磷酸盐则较难除去。

水喷淋除尘+UV光解设备

塑胶废气产生于拉丝造粒加温过程，造粒机溶解塑胶及冷却过程有一定量的白色胶烟，胶味浓度较大，易随大气的流动而随处飘走，因而要通过集气罩收集，经支管、主管进入水喷淋废气处理塔，经湿式旋流板废气塔进一步清洗处理后，通过加压引风机进入UV光解除臭设备内，经高能紫外线照射下，使挥发性有机物化学键开环和断裂等多种反应（光化学反应），降解转变成CO₂，H₂O等低分子化合物。

案例：水喷淋除尘+UV光解设备

利用高能紫外光照射空气中的氧气生成臭氧，臭氧吸收紫外线生成氧自由基和氧气，一体化纯水设备，氧自由基与空气中的水蒸气作用生成羟基自由基，一种更强的氧化剂，与醇、醛、羧酸等有机废气，氧化为水、二氧化碳等无机物后，终通过管道排放到大气中达标排放。

沉淀30min左右，过滤后取滤液检测总磷、镍。（2）试验结果试验结果见表3和表4。对于电镀废水厂络合废水，如果从磷去除率和除磷药剂成本两方面考虑，宁德纯水设备，石灰较好。但除磷剂P2

在除镍方面更好。3、生化出水除磷试验前处理废水、络合废水等电镀废水经物化系统处理后，汇合在一

起，工业纯水设备，用酸或碱调整pH值7~8，工业纯水设备，然后进入生化处理系统(A2O)。在细菌、微生物的作用下，将高分子有机物、结构复杂的物质分解为小分子、结构相对简单的物质，从而易于去除废水中的COD、氮、磷等。(1) 试验步骤 取生化出水500mL倒入烧杯中；搅拌均匀；反应时间约30min

一体化纯水设备-雄彬(在线咨询)-宁德纯水设备由厦门雄彬机械设备有限公司提供。厦门雄彬机械设备有限公司是从事“电镀设备,电镀生产线,环保设备,废气处理设备,废水处理设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林经理。