

无锡 油墨污水处理设备超上千工程案例

产品名称	无锡 油墨污水处理设备超上千工程案例
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	8800.00/套
规格参数	品牌:盈和 型号:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

设备被广泛应用在水墨、油墨、印染、印刷、喷漆、喷涂、涂料等各类污水处理。工业中水墨污水一般来源于印刷厂，印刷在生产过程中产生大量的高色度的水墨、油墨污水。对于这种废水的主要特点浓度高、水量小、水质水量变化比较大，是很难使用常规的处理方法来治理。

1主箱体工艺1) 箱体采用PP板焊接而成，底板采用15mm厚度板通过德国进口热风焊枪焊接，保证箱体底部的强度。焊口光滑平整。箱体四周用方管骨架支撑，再有U型PP槽包裹禁止物料对方管的腐蚀。2) 箱体分为污水调理池、氧化池、清水池。污水进入污水调理池后，投加定量药剂进行充分反应达到絮凝分离状态，启动进料隔膜泵对压滤机进行进料固液分离，清水排入氧化池，氧化池设计有高氧曝气、碳纤维填充料进行细颗粒的处理，处理后的水在有氧化池排入终滤池，终滤池进行后一次过滤，进而可以排出2过滤设备介绍2.1机架概述机架是压滤机整套设备的基础，它主要是用于支撑压滤机构（如油缸）、滤板和其他辅助元件。2.2机架的组成机架主要由油缸座、压紧板、止推板、主梁、和油缸等连接组成。2.2.1油缸座1) 油缸座体主要是支撑油缸和承受压紧时侧梁对油缸座的拉力，受力较大，采用优质Q345B钢板焊接而成。采用合理的焊接工艺。2) 支腿主要起支撑油缸座体的作用，焊接在油缸座体上。2.2.2压紧板压紧板是中板数控切割。压紧板体承受油缸推力，采用优质Q345B钢板数控切割加工而成。压紧板由两个滚轮支撑在大梁上，压紧时，在油缸压紧力作用下实现对滤板的压紧作用，拉板时，油缸自动复位后退实现滤板拉开落料作用。