

次氯酸钠发生器用钛阳极 污泥脱水压滤机

产品名称	次氯酸钠发生器用钛阳极 污泥脱水压滤机
公司名称	宝鸡锐诚钛业有限公司
价格	面议
规格参数	污泥处理设备种类:污泥脱水压滤机 处理量:1000 (T/h)
公司地址	宝鸡市渭滨区石鼓镇工业园东区61号副7号
联系电话	13709279824 15209177733

产品详情

宝鸡锐诚钛业有限公司研制生产的次氯酸钠发生器用钛阳极(四元、五元、新配方),具有比以前更加优越的电解效果,能耗降低10-20%。次氯酸钠是强氧化剂和消毒剂,它是通过取源于广泛价廉的工业盐或海水稀溶液,经无隔膜电解而发生的。为确保次氯酸钠质地新鲜和有较高的活性,保证消毒效果,本装置一边发生,一边将发生的次氯酸钠投加使用。它与氯和氯的化合物相比,具有相同的氧化性和消毒作用。

在国外,次氯酸钠发生器多用铂、钽钨合金及钛镀铂阳极。在国内,目前主要使用涂层钛电极。钛镀铂电极用于次氯酸钠电槽时,过电位较高,较短。iro2涂层阳极耐久性优越,过电位比钛镀铂电极低0.2v,且析氯电流效率较高。

次氯酸盐电槽用涂层阳极时受到mg(oh)2为主要成分的沉淀的影响。当阳极暴露于沉淀中时,钛基体就会发生堆积腐蚀,但如在钛基体上镀上铂中间层,就可以防止这一现象的发生。

次氯酸钠发生器用钛阳极(四元、五元、新配方)装置主要用于医院含菌污水处理,电镀含氰废水的处理,还可用于游泳池、生活饮用水、生活污水消毒、食品加工厂环境和医疗器械、饮食店、公共食堂的餐具和饮具消毒。随着我国四化建设的发展,这种小型氯剂发生装置必将为我国环境保护工程、水处理消毒工艺等起到不可忽视的作用。次氯酸钠发生器根据使用用途,主要分为卫生消毒用和环境保护用两大类。卫生消毒类指用于饮水消毒、卫生器具及餐具消毒,蔬菜、水果、食品消毒等与人体健康直接有关的次氯酸钠发生器。环境保护类指用于工业废水处理,医院污水处理以及其他一切使用次氯酸钠溶液的工业部门等与人体健康无直接关系的次氯酸钠发生器。

【设备特点】

(一) jyw型次氯酸钠发生器为组合形式,盐的溶解,稀盐水的调配,投加计量及次氯酸钠循环发

生在一只槽体内进行，投资少、占地省、设置灵活。（二）发生器为管状、内冷、单极、串开相接的组合形式，发生器阳极以钛为基体，涂二氧化钌，电位低、寿命长。在正常操作情况下，每支每次连续发生200—300小时。次氯酸钠发生过程为隔膜式自然循环形式，因此，盐利用率高，电解过程电流效率高，次氯酸钠产率大，能耗小，运行费用低。【主要技术参数】容量：10kg/h 正极材料：镀钌合钛 电压：30-60v(可定做) 电流：1280-1500a(可定做) 尺寸：2335x1880x1550mm

本产品的加工定制是是，污泥处理设备种类是污泥脱水压滤机，处理量是1000（T/h），品牌是锐诚