

济南德林达质优价廉 自来水次氯酸钠发生器设备生产厂家

产品名称	济南德林达质优价廉 自来水次氯酸钠发生器设备生产厂家
公司名称	济南德林达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市解放路62号铁院大厦222室
联系电话	13395316615

产品详情

次发生器的功能与作用次发生器的功能与作用：利用电解盐的工作原理，将3%-5%浓度的稀盐水输送至次电解槽，电极两端通电获得次消毒液。再利用加药计量泵或者水射器【射流器】将次消毒液送至投加点。

次消毒液可用于杀灭细菌、大肠、藻类植物，可以水质漂白、衣物漂白、床被漂白。被广泛用于自来水厂消毒、医院污水消毒、游泳池消毒、电厂循环水除藻、餐具消毒、蔬菜消毒、水果消毒、家庭消毒、酒店宾馆环境消毒、屠宰场污水消毒、养殖场环境消毒。

自来水消毒一般每吨水加1-3g有效氯、生活污水消毒一般5-10g/吨、医院污水消毒35-50g/吨、游泳池消毒2-8g/吨，洗手消毒20-50ppm、环境喷雾消毒100-200PPM、蔬菜消毒20-100ppm等。

也常用于畜禽用具、畜禽舍及环次溶液0.01010—0.02%水溶液用于畜禽用具、器械的浸泡消毒，自来水次氯酸钠发生器设备生产厂家，消毒时间为5—10分钟；0.03%水溶液每立方米空间30-50毫升，用于禽舍内鸡的气雾消毒；1%水溶液每立方米空间200毫升，用于畜禽舍及周围环境喷洒消毒。

电解法次发生器的管理与保养

1. 发生器应由专人管理，熟悉各部件性能及使用方法
2. 盐水配制要准确；
3. 保护电极；

(1) 清洗电极板：原水的硬度会影响极板结垢，极板结垢时，槽电压升高，电流明显下降时，将影响产量并增加电耗。根据原水硬度应定期清洗极板，水总硬度在350mg/l (CaCO₃计) 以下时，约18-20天清洗一次。硬度大时减小清洗周期。清洗方法如下：拆下电解槽顶板，拆下结垢极板（阴板），用稀盐酸

(工业盐酸1份加水4份)浸泡,待极板上的结垢溶解后(约几分钟)取出极板用水冲洗即可使用。废酸供下次使用(清洗极板用软毛刷)。阳极板用清水冲洗,自来水次氯酸钠发生器设备价格,安装极板时注意正负极板的安装位置,正极板串联,负极板串联,严禁接错。(阳极板表面有涂层!)严防摩擦撞击,以免损坏极板表面涂层。安装时保持极板平行间距。

(2)极板发现钝化:表面涂层有损,槽电压增加,电流明显下降时应更换新极板。

(3)定期擦拭阴阳极接线耳和螺丝,必要时要定期更换,防止锈蚀过重,影响设备运行。

(4)运行电流、电压不要超过发生器规定的电流,外界电压等对运行电流有影响,自来水次氯酸钠发生器设备多少钱,应注意调节使用在安全范围内。

4.保持盐水箱的清洁,盐要干净无杂质,若使用粗盐时必须另加过滤装置。

5.次溶液不易久存,昌吉自来水次氯酸钠发生器设备,夏天当天生产,当天用完,冬天贮存时间不得超过一周,并须采取避光贮存。(气温低于25℃,每天损失有效氯0.1-0.15mg/l,气温超过30℃,每天损失有效氯0.3-0.7mg/l)

目前在国内许多自来水厂和农村安全饮水项目中都使用济南德林达大功率次发生器现场制备次消毒液用于饮用水消毒。但由于次溶液自身化学性质极不稳定,所以大功率次发生器产生的次溶液储存寿命较短,且储存受环境影响较大。为了减小药剂存储中自然分解给用户带来的损失,济南德林达对药剂的存储系统进行了改进,不仅减小了药剂挥发速度,更提高了药剂的存储寿命,解决了药剂存储的困难。

次溶液的储存寿命和稳定性是受其自身的次氯酸根离子影响的,由于次的化学性质很不稳定,所以在存储的过程中容易受环境的影响,能够引起其化学性质变得更加不稳定的因素有:温度、光照、时间等。因此,如果解决了这些外部环境造成的影响就可以大大延长药剂的存储寿命,为此济南德林达对储药系统进行了一下的改进。一般厂家为次发生器配备的储药罐大多为白色或黄色,这种药罐在存储的过程中非常容易使罐内的药剂收到光照的影响,从而产生光分解。为了解决这个问题,济南德林达自行设计了具有防光照功能的储药罐,这种储药罐可以有效的杜绝光照对次溶液产生的影响。另外,如果用户还想要进一步提升次发生器药剂的稳定性,还可以进一步进行改进。

济南德林达质优价廉-自来水次氯酸钠发生器设备生产厂家由济南德林达科技有限公司提供。济南德林达科技有限公司实力雄厚,信誉可靠,在山东 济南 的生活饮用水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。济南德林达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌,共创美好未来!