



,该产品采用化学法工艺,以氯酸钠和盐酸为原料制备二氧化氯和氯气的混合消毒液,可广泛用于饮用水、游泳池、医院污水的消毒;工业循环冷却水杀菌灭藻;工业废水脱色、除臭或去除还原性污染成分。

## 2. 规格型号的组成及代表意义

3.发生器的规格按设备的每小时有效氯产量(g/h)来划分,例如:LR-500 g/h指产品额定每小时zui大的有效氯产量为500克。

3. 使用环境及工作条件 设置场所:室内(通风良好) 配用水源:管径和相应水射器配套;水压:0.2~0.3MPa 配用电源:AC 220V 380V 50HZ

??

1.??

2.??

3.??

4.????????????????????????2????????????????24?????48????????????????????????????????????

????????????????

1????????????????????AC220V???

2????????????????????????????????????

3????????????????????????????????????

4????????????????

5????????????????

MBR一体化设备利用膜生物反应器(MBR)进行污水处理及回用的一体化设备,其具有膜生物反应器的所有优点:出水水质好,运行成本低、系统抗冲击性强、污泥量少,自动化程度高等,另外,作为一体化设备,其具有占地面积小,便于集成。它既可以作为小型的污水回用设备,又可以作为较大型污水处理厂(站)的核心处理单元,是目前污水处理领域研究的热点之一,具有广阔的应用前景。118、人生就像一碗水,小心端着却仍怕闪失,于众目睽睽之下,能挥洒无忌或自然坦荡者,都可拜为真君子,78、因为有

