

# HB负压化学法二氧化氯发生器

产品名称	HB负压化学法二氧化氯发生器
公司名称	潍坊市金海源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍城区向阳路与玉清街路口北200米
联系电话	86-05368368322 15866519386

## 产品详情

原料消耗：生产1克有效氯消耗氯酸钠0.65g、盐酸1.3g，折合0.004元。

工作环境：本系列产品适用于常压,投加高度小于4米，长度小于100米（超过100米另行设计）的水处理场所，设备间应有动力水源、动力水源 0.2mpa，电源220v,操作间具备通风条件及有效排水管道，室内温度不低于5℃，原料贮存环境温度不低于0℃

各类水处理有效氯消耗量: 使用参数：（有效氯消耗量g/m<sup>3</sup>）

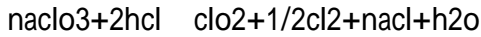
饮用水					
深井水	地表水	医院污水	游泳池水	城市污水	工业循环水
0.5—1	1—2	30—50	2—5	5—10	5—10

注：由于水质不同，有效氯消耗量可能有较大差别，以上数据仅供参考 jhyb

## 系列标准型二氧化氯发生器

产品组成： 供料系统、反应系统、控制系统、混合吸收系统、安全系统、残液自动处理系统

反应原理：



使用原料：氯酸钠（gb/t1618-1995工业一级品，含量 99%）； 盐酸（gb320-93工业一级品，浓度 31%）。

性能特点： 以氯酸钠水溶液和盐酸为原料，产生以二氧化氯为主，氯气为辅的复合消毒液。

反应系统采用耐高温，防腐、耐压，使用寿命长。

多级反应，负压曝气吹脱工艺，反应时间长，原料接触混合充分转化率达80%。

供料系统选用知名品牌计量泵和恒定背压装置，计量准确，稳定可靠。

控制系统采用背单片机技术智能控制器，轻触或操作面板，数码等状态显示。 采用自动恒温闭环控制，具有加热水套缺水温度传感器断路，短路保护及超温自动停止加热等保护功能。

运行保护单元具有动力水欠压/欠流缺料，自动停机保护功能。

增加相应设备装置，与恒压供水等水处理工程实现联动。

可预留modbus485接口，可实现余氯、流量，设备工作状态输出及远程控制。

性能参数：

型号	有效氯产量（克/小时）	配电功率（千瓦）	管径dn	动力水压力（mpa）
jhyb-50	50	0.8	25	0.2
jhyb-100	100	0.8	25	0.2
jhyb-200	200	0.8	25	0.2
jhyb-300	300	1.0	25	0.2
jhyb-500	500	1.0	25	0.2
jhyb-800	800	1.5	25	0.2
jhyb-1000	1000	1.5	32	0.3
jhyb-2000	2000	2.0	32	0.3

jhyb-3000	3000	2.0	32	0.3
jhyb-5000	5000	3.5	40	0.3
jhyb-8000	8000	3.5	40	0.3
jhyb-10000	10000	4.5	50	0.4
jhyb-20000	20000	4.5	50	0.4