

电解法二氧化氯、二氧化氯发生器、消毒装置、投加器、次氯酸钠、

产品名称	电解法二氧化氯、二氧化氯发生器、消毒装置、投加器、次氯酸钠、
公司名称	潍坊博洋环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东潍坊经济开发区玄武东街1101号鑫润花样年华1号楼1209（注册地址）
联系电话	05362221661 17305368118

产品详情

组成：盐箱、电解槽、冷却系统、智能电源系统、控制系统、[安全](#)防护系统
反应原理：电解： $2\text{NaCl}+3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{ClO}_2+\text{Cl}_2+2\text{NaOH}+2\text{H}_2$

使用原料：工业盐（NaCl）：GB/T5462—2003
精制工业盐 99.10%原料消耗：生产1克有效氯消耗盐（NaCl）1.6g，耗电5.00w。

性能特点：钛基阳极采用钨、钽、铈、铂等五元稀贵金属涂层精制而成，性能稳定、电解效率高、免清洗、耐腐蚀。采用进口原料自行研制生产的不对称耐腐蚀电解隔膜，具有高电导率、耐腐蚀、微孔径、免维护、能自动平衡电解槽阴、阳极箱的酸碱度的特点。该电解隔膜不仅使设备产生消毒剂效率高、同时还降低了的盐耗、电耗。采用原装进口先进的计量泵强制循环电解液的工作方式，保证了电极周围电解液化学组份浓度始终处于稳定状态，不仅使发生器产生消毒剂量十分稳定而且提高了 ClO_2 的含量。科学完善的纯钛换热系统不仅使设备始终保持在最佳工作温度，而且散热性能好，节约冷却水。

采用智能电解电源和技术先进的自动控制系统KZQ-400系列具有自动排碱、故障报警、电解槽过温保护等功能。发生器采用全密封设计，工作时无电解液和消毒剂泄漏。发生器全部由UPVC、钛复合材料等耐腐材料制成，设备耐腐蚀、使用寿命长。二氧化氯消毒剂现场制备，负压投加，发生器运行安全可靠。直接投加固体盐，安全方便。避免了配置饱和盐水的繁琐。可根据用户需要，通过接收流量计、余氯传感器的4-20mA信号实现闭环自动控制或远程计算机控制。