

制药用次氯酸钠批发 川英商贸有限公司 西安制药用次氯酸钠

产品名称	制药用次氯酸钠批发 川英商贸有限公司 西安制药用次氯酸钠
公司名称	河南川英商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市工业示范区
联系电话	18538232578

产品详情

制药用次氯酸钠

氯酸钠电解温度应维持在40℃以下，温度过高，NaClO会分解，降低Cl₂的溶解度，使电流效率降低。电解液的pH=7，溶液酸化将加剧生成ClO₂⁻的副反应，降低Cl₂在溶液中的溶解度，不利于NaClO生成；溶液呈碱性，阳极O₂将增加，制药用次氯酸钠批发，降低析Cl₂的电流效率。电极距离选用3~10mm，极距减小可使槽电压和电耗降低。电流密度，使用涂层钛电极时为13~10A/dm²，次氯酸钠发生器电耗一般约为3.7~7kW·h/kg。同时，次氯酸钠发生器使用的盐水浓度一般为3%~5%（大约为30~50g/L），次氯酸钠产物浓度为6~10g/L，盐耗一般为4~7kg/kg。上述就是一些制取次氯酸钠工艺的分析，希望能对你有所帮助。制药用次氯酸钠

制药用次氯酸钠

次氯酸钠漂白过程中PH值变化的原因在次氯酸钠漂白过程中漂液的PH值会逐渐下降。其原因大致有三个方面：（1）纤维吸收次氯酸钠水解产生的NaOH；（2）漂白时纤维素、果胶等有机物质产生的酸；（3）空气中碳酸气的作用。漂白时要加以注意。对轧漂来说，可采用不断补充新鲜漂液的方法使溶液PH值保持稳定，但对于淋漂和浸漂来说，就需要适当的加入碱剂，制药用次氯酸钠报价，如：纯碱、小苏打、水玻璃等作为缓冲剂，制药用次氯酸钠多少钱，以防止漂液PH值下降而使纤维受到损伤。制药用次氯酸钠

次氯酸钠溶液包装要求使用规范

（1）包装在充灌次氯酸钠溶液时，应留有足够的未充满空间，以保证不会由于在运输过程中由于温度变化带来的液

体膨胀而造成的次氯酸钠溶液的泄漏。一般情况下，次氯酸钠溶液灌装至包装容积的98%以下。

(2) 用组合包装盛装次氯酸钠溶液时，塑料瓶应固定并安全衬垫，限制其在外包装中的移动，西安制药用次氯酸钠，其封闭口不能倒置

。在外包装上应按GB191的要求标有明显的表示作业方向的标识。

(3) 组合包装应完好无损，封口应平整牢固。打包带紧箍箱体。

(4) 每个包装外面都不应粘附任何危险残余物。

(5) 每个次氯酸钠溶液的包装上应加贴符合GB190规定的“腐蚀品”危险品标志，并按照GB15258的要求加贴化学品安全标签。

(6) 盛装次氯酸钠溶液的包装应存放在阴凉、通风的仓库，避免阳光照射，并禁止与其他可能与次氯酸钠溶液发生危险反应的货物一起存放。制药用次氯酸钠

制药用次氯酸钠批发-川英商贸有限公司-西安制药用次氯酸钠由河南川英商贸有限公司提供。河南川英商贸有限公司（www.hnchuanying.com）为客户提供“液体聚合硫酸铁,液体聚合氯化铝,氯氧化钠,三氯化铁”等业务，公司拥有“川英”等品牌。专注于水处理化学品等行业，在有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孟经理。