

广东增氧剂过碳酸钠厂商

发布日期：2025-09-22

过碳酸钠作为一种新型的洗涤助剂，纺织和造纸漂白亮剂，医疗制氧剂，消毒杀菌剂，水果保鲜剂，金属清洗剂，口腔清洁剂，染料显色剂等普遍应用于日化工业，洗涤用品工业，食品工业，纺织工业，医疗卫生等。过碳酸钠在工业过硼酸钠具有更理想的漂白效果。氧化剂。危规编号[]GB5.1类51503.UNNO.2467IIMDGCODE5182页，5.1类（本规则不适用于过氧化水合碳酸钠）。失火时，可用砂土、各种灭火器扑救。过碳酸钠见光易分解，粉尘刺激黏膜，故应避免光照或长时间吸入。接触皮肤后，应用清水冲洗。大量使用或接触过碳酸钠时应戴手套，带防尘面具，以保护眼睛。防护措施；①应贮存于阴凉、干燥的库房中，库内温度应低于40℃，避免高温，注意防潮。要远离火种和热源，不可与还原性物质共贮混运。②运输时要防晒雨淋。装卸时要轻拿轻放，防止包装破损。用内衬两层聚乙烯塑料袋的塑料编织袋或木桶包装，净重25kg或50kg[]应贮存于阴凉、干燥的库房内。库温宜在40℃以下，避免高温。注意防潮，包装必须密封。远离热源和火种。不可与还原性物质共贮混运。运输时要防雨淋和日晒。装卸时要轻拿轻放，防止包装破损。用硫酸盐和硅酸盐等物质加以包裹的过碳酸钠来提高在洗衣粉配方对于存储稳定性的要求。广东增氧剂过碳酸钠厂商



过碳酸钠怎么稀释可以消毒？1、浸泡法。将已清洁待消毒的物品浸没于盛有0.5%~1.0%过碳酸钠稀释液的容器中并加盖，浸泡消毒30min[]消毒后用清水冲洗去除残留消毒剂。2、擦拭法。对于大件物品或其它不能用浸泡法消毒的物品，用0.5%~1.0%过碳酸钠稀释液进行擦拭消毒，作用时间30min[]消毒后用清水进行擦拭或洗涤，去除残留的消毒剂。3、喷洒法。用0.5%~1.0%过碳酸钠稀释液对普通物体（环境）表面进行喷(雾)洒消毒，作用时间30min[]消毒后用清水进行擦

拭或洗涤，去除残留的消毒剂。广东增氧剂过碳酸钠厂商过碳酸钠化学式为 $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ 为白色结晶性粉末，遇潮可释出氧气。



人们在日常生活中清洗一些日常用品时会用到一些清洗剂，有些污垢是不好清洗的，一般的清洗剂就很难清洗掉，有的人就会用更加高级一些的清洗剂，甚至一些化学含量的物品，比如使用过氧碳酸钠洗东西，那么过氧碳酸钠洗杯子对人有害吗？过氧碳酸钠清洗茶垢有毒吗？过氧碳酸钠属于一种化学物质。过氧碳酸钠属于强氧化剂，具有无毒，无臭，无污染等优点。它是过氧化氢与碳酸钠的加成化合物，可用作漂白剂和氧化剂，在化工、造纸、纺织、食品、医药、卫生等部门的去污剂、清洗剂、杀菌剂都有用到，所以说用过氧碳酸钠清洗茶垢也是没有毒的，一般来说对人体没有什么危害，但是尽量不使用过氧碳酸钠经常清洗杯子。清洗杯子过后也要用清水清洗干净，因为过氧碳酸钠过量的使用，如果过氧碳酸钠的摄入量过大了之后，也是容易对人体产生危害的。过氧碳酸钠在保存的时候需要干燥通风，放置的时候不能密封放置。不能用于洗涤羊毛织物、丝绸、羽绒、皮革等，否则容易损坏掉这些布料的衣物或者其他东西，这样就得不偿失了，还不能用来清洁铝制品，否则铝制品会变黑。

过碳酸钠，是一种无机化合物，是一种强氧化剂，化学式为 $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ 为白色结晶性粉末，遇潮可释出氧气。过碳酸钠是过氧化氢与碳酸钠的加成化合物，主要用作漂白剂和氧化剂，以及化工、造纸、纺织、染整、食品、医药、卫生等部门的去污剂、清洗剂、杀菌剂。将过碳酸钠与含聚乙烯酸及 Cu 、 Fe 、 Co 、 Mn 等任一化合物催化剂的固体物混合，当急救用氧时，加入适量的水，即可分解出氧气，简单方便，供氧量大。这种氧源适于家庭（尤其是农村家庭）、地下施工及矿山开采、抗洪、灭火救灾等急救场合，是一种性能优异的急救供氧剂。在常规洗涤和工业洗涤市场的许多洗涤产品中都使用了过氧碳酸钠。



过碳酸钠通常用作洗衣粉的助剂，有氧系漂白的作用，并且在鱼塘管理中可以有效增加溶解氧，在商业用途方面，通常用硫酸盐和硅酸盐等物质加以包裹，得到包衣的过碳酸钠来提高在洗衣粉配方对于存储稳定性的要求。比较传统的洗衣漂白助剂为过硼酸钠，过碳酸钠的优点在于存储的稳定性和与其它洗衣粉成份的配伍性能良好，这一点是过硼酸钠无可比拟和不可取代的。从化学结构上来说，他们的本质差别在于过碳酸钠是加合物的性质存在，而过硼酸钠是则是键态结合的产品。过碳酸钠有无毒，无臭，无污染等优点，具有漂白，杀菌，洗涤，水溶性好等特点。广东增氧剂过碳酸钠厂商

过碳酸钠用作洗衣粉的助剂，有氧系漂白的作用。广东增氧剂过碳酸钠厂商

过碳酸钠又称为过氧碳酸钠，属强氧化剂。外观为白色结晶或结晶性粉末，遇潮可释出氧气。过碳酸钠是过氧化氢与碳酸钠的加成化合物，主要用作漂白剂和氧化剂，以及化工、造纸、纺织、染整、食品卫生等部门的去污剂、清洗剂、杀菌剂。其他的用途与过硼酸钠似，可代替过硼酸钠以节约硼盐。在纺织工业中作漂洗剂、还原显色剂，也可单独作为消毒杀菌剂、除味剂、牛奶保鲜剂等。过碳酸钠有无毒，无臭，无污染等优点，具有漂白，杀菌，洗涤，水溶性好等特点。过碳酸钠通常用作洗衣粉的助剂，有氧系漂白的作用，并且在鱼塘管理中可以有效增加溶解氧，在商业用途方面，通常用硫酸盐和硅酸盐等物质加以包裹，得到包衣的过碳酸钠来提高在洗衣粉配方对于存储稳定性的要求。广东增氧剂过碳酸钠厂商

浙江金科日化原料有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在浙江省等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领浙江金科日化原料供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来

赢得市场，我们一直在路上！