

咸宁市无水亚硫酸钠联系方式

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 咸宁市无水亚硫酸钠联系方式 |
| 公司名称 | 湖北中水化工有限公司 |
| 价格 | 3000.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:中水 型号:国标 产地:孝感 |
| 公司地址 | 湖北省孝感市云梦县道桥镇明星村村委会101-105 (注册地址) |
| 联系电话 | 027-86888883 15827627609 |

产品详情

咸宁市咸宁市无水亚硫酸钠出口联系方式无水亚硫酸钠出口0203

咸宁市咸宁市无水亚硫酸钠出口联系方式无水亚硫酸钠出口

性状：本品为白色结晶或粉末；无臭。本品在水中易溶，在乙醇中极微溶解，在中几乎不溶。

溶于水（0 时，12.54g/100ml水；80 时28.3g/100ml水），在33.4 时溶解度约为28%，水溶液呈碱性，PH值约为9~9.5。微溶于醇，不溶于氨。在空气中易被氧化成硫酸钠，遇高温则分解成硫化钠。为强化还原剂，与二氧化硫作用生成亚硫酸氢钠，与强酸反应生成相应盐。

我国食品生产过程中，实际使用的食品漂白剂主要有亚硫酸及其盐类，如无水亚硫酸钠、亚硫酸钠、低亚硫酸钠及焦亚硫酸钠。低亚硫酸钠早的标准是叫连二亚硫酸钠（俗称保险粉）。另外由于单一配料的漂白效果不理想，目前，市面上有非常多的复配食品漂白剂，其中以低亚硫酸钠+焦亚硫酸钠的组合为常见。

白色晶体或粉末；晶形；三角棱柱；其水溶液呈碱性，PH值约为9—9.5，在33.4 时，溶解度高约为28%，与空气接触被氧化成硫酸钠，遇高温则分解成硫化钠，密度为2.633（15.4 ），折光率1.565；分子量126.04。

CAS:7757-83-7

熔点()：150（失水分解）

相对密度（水=1）：2.63

分子式：Na₂SO₃（·7H₂O）

分子量：126.04(252.04)

溶解性：易溶于水（67.8 g/100 ml（七水，18 °C），不溶于乙醇等。

本品为白色结晶或粉末；无臭。本品在水中易溶，在乙醇中极微溶解，在中几乎不溶。

公司经销的片碱、醋酸、双氧水、聚合氯化铝、聚酰胺、甲酸、磷酸、氯酸钠、氯化铵、纯碱、元明粉、纤维素、钼酸钠、钼酸铵品种齐全、价格合理。公司实力雄厚，重用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。正规完善的危险品存储仓库和专业配套的危险品运输物流公司，确保操作流程安全规范。公司品种多，种类全，质量好，价格低，采购化工原料！

无水亚硫酸钠用于制亚硫酸纤维素酯、还用作还原剂、防腐剂、去氯剂等；

硫代硫酸钠、有机化学、漂白织物等，

溴化钠（Sodium bromide），化学式为NaBr，溴化钠是无色立方晶系晶体或白色颗粒状粉末。无臭，味咸而微苦。溴化钠在空气中易吸收水分而结块，但不潮解。溴化钠易溶于水，水溶液呈中性。溴化钠微溶于醇，可与稀硫酸反应生成溴化氢。在酸性条件下，溴化钠能被氧化，游离出溴。溴化钠可用于感光工业，香料工业，印染工业等工业，溴化钠还可用于微量测定镉，制造溴化物，无机和有机合成，照相纸版等方面。

无机盐料中文名无水亚硫酸钠英文名Anhydrous Sodium Sulfate别称硫氧化学式Na₂SO₃CAS登录号7757-83-7外观白色六方棱柱形晶体无水亚硫酸钠产品说明书名称：硫氧分子式：Na₂SO₃分子量：126.04产品技术指标：**号GB9005—88指标名称指标优等品一级品二级品亚硫酸钠Na₂SO₃% 97 96 93

存储和运输注意的注意事项：

存放在阴凉的、干燥通风仓库中。不能离明火太近和火源。包装一定要是密封的，不得与空气接触。不要储存和运输氧化剂、强酸和有害物质。该产品易潮解，不是长期保存的物品。运输时避免雨淋和日晒。