

湖北【硫酸铯】生产厂家 武汉欣中科 铯硫酸铯99.9%厂家批发价格

产品名称	湖北【硫酸铯】生产厂家 武汉欣中科 铯硫酸铯99.9%厂家批发价格
公司名称	武汉欣中科化工科技有限公司
价格	30.00/斤
规格参数	用途:有机原料 中间体 外观形状:粉状 可售卖地:全国
公司地址	武汉市硚口区崇仁路110号银洲商城商网3层10号-13 (注册地址)
联系电话	13628625909 13628625909

产品详情

硫酸铯化学式Cs₂SO₄。分子量361.87。无色正交或六方系晶体。熔点1010，相对密度4.243。600 时由正交晶系转变成六方晶系。溶于水，不溶于乙醇和。硫酸铯为无色斜方或白色针状晶体，作为制取各种铯盐的基础原料。主要用于分析试剂、微量分析铅、三价铬；特种玻璃；陶瓷；催化剂的助剂。硫酸铯在作为分析试剂和某些催化剂领域已应用多年。现有工艺一般采用碳酸铯与硫酸中和制取硫酸铯，但该工艺在使用中存在如下不足之处：1、原料使用碳酸铯，成本高；2、在中和制备过程中由于产物碳酸是二元弱酸，中和液为酸性，需加入氢氧化铯回调pH值，增大了成本，且碳酸易分解，逸出化碳时，反应剧烈易造成安全事故。中文名称:硫酸铯 英文名称:Cesiumsulfate CAS号:10294-54-9 分子式:Cs₂O₄S

分子量:361.87 EINECS号:233-662-6 外观：白色粉末 含量： 99% 专业科学准确检测

用途：用于外贸出口、科学研究和化学试剂等领域 包装：25KG/纸板桶 遮光干燥密封保存 2、配制方法 本发明缓冲体系：称取四丁基硫酸氢铵0.5g、磷酸钾1g、含量为85%的磷酸2mL、四二钾50mg用500mL水溶解，再加水稀释定容至1L。对比缓冲体系：按常规方法，称取四丁基硫酸氢铵0.5g、磷酸钾1g、含量为85%的磷酸2mL用500mL水溶解，再加水稀释定容至1L。 3、稳定性观察 分别将上述配制的本发明缓冲体系、对比缓冲体系装在具塞玻璃瓶中置于室温(25±2)条件下，每隔2h肉眼观察是否有变化。结果在8h时，对比缓冲体系可见浑浊现象，玻璃瓶看上去如同蒙上一层雾；在10h时，对比缓冲体系浑浊现象加剧，溶液中可见短纤维状悬浮物；本发明缓冲体系在观察的24h内未见浑浊现象。

城市有：武汉、长沙、合肥、南昌、黄石、岳阳、九江、黄冈、株洲、抚州、咸宁、湘潭、宜春，宜昌、荆州、孝感、鄂州、天门、仙桃、潜江等 20

个长江中游城市，江西，北京，广东，上海，湖北，湖南，安徽，河南，重庆，四川等地区

公司主导产品有：离子膜烧碱、片碱（厂家优势供应），纯碱、、，苯胺、丙烷，氯丙烷，3-氯丙烯，双氧水(工业级食品级)，，无水亚硫酸钠，聚酰胺，次氯酸钠、聚合氯化铝、漂，元明粉，粉，，冰醋酸，聚氯，，硫酸亚铁，液氨、碳酸二、甲酸、甲醛、磺酸等。本公司涉及范围为精细化学品、医药中间体、化学试剂、农药医药、特殊化学品、造纸纺织、水处理化学品、油田橡胶助剂、食品添加剂等。本公司一直以满足客户需求为宗旨，以市场运行为导向，遵循“协作、创新”的原则，树立良好的企业商业信誉。碱，纯碱，氨水，小苏打，大苏打，氯化铵，元明粉，柠檬酸，柠檬酸钠，聚合氯化铝

, 聚丙烯酰胺, 磷酸三钠, 磷酸钾, 三聚磷酸钠, 六偏磷酸钠, 工业盐, 硫酸铜, 硫酸锌, 硫酸铝, 七水硫酸镁, 硼酸, 硼砂, 氯化钙, 氯化钾, 尿素, EDTA, EDTA2钠, EDTA4钠, 醋酸钠, 葡萄糖, 葡萄糖酸钠, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 过碳酸钠, 消泡剂, 阻垢剂, 次氯酸钠, 漂, 漂粉精, 磷酸, 冰醋酸, 甲酸, 甲醛, 五水偏硅酸钠, 亚钠, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸氢钠, 亚硫酸钠, 双氧水, 聚合硫酸铁, 硫酸亚铁, 三氯化铁, 明矾, 山梨醇, 十二烷基硫酸钠, 十二烷基磺酸钠, 松香, 硬脂酸, 石蜡, 粒碱, 食用片碱, 氢氧化钙, 氧化钙, 氢氧化钾, 液碱, 硫酸铵, 碳酸钾, 纤维素, 结晶氯化铝, 水玻璃, 草酸, 硫脲, 乙二醇, 戊二醛, 乙二醛, , 磺酸, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 氯化铵, 草酸, 硫酸铝, , 磷酸三钠, 磷酸, 甲酸, 五水偏硅酸钠, 氢氧化钾, 片碱, 纯碱, 纤维素, 片碱, 纯碱, 氨水, 小苏打, 大苏打, 氯化铵, 元明粉, 柠檬酸, 柠檬酸钠, 聚合氯化铝, 聚丙烯酰胺, 磷酸三钠, 磷酸钾, 三聚磷酸钠, 六偏磷酸钠, 工业盐, 硫酸铜, 硫酸锌, 硫酸铝, 七水硫酸镁, 硼酸, 硼砂, 氯化钙, 氯化钾, 尿素, EDTA, EDTA2钠, EDTA4钠, 醋酸钠, 葡萄糖, 葡萄糖酸钠, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 过碳酸钠, 消泡剂, 阻垢剂, 次氯酸钠, 漂, 漂粉精, 磷酸, 冰醋酸, 甲酸, 甲醛, 五水偏硅酸钠, 亚钠, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸氢钠, 亚硫酸钠, 双氧水, 聚合硫酸铁, 硫酸亚铁, 三氯化铁, 明矾, 山梨醇, 十二烷基硫酸钠, 十二烷基磺酸钠, 松香, 硬脂酸, 石蜡, 粒碱, 食用片碱, 氢氧化钙, 氧化钙, 氢氧化钾, 液碱, 硫酸铵, 碳酸钾, 纤维素, 结晶氯化铝, 水玻璃, 草酸, 硫脲, 乙二醇, 戊二醛, 乙二醛, , 磺酸, , 五水偏硅酸钠, 硫酸铜, 硫酸锌, 片碱, 纯碱, 元明粉, 小苏打, 硼砂, 磷酸三钠, 三聚磷酸钠, 葡萄糖, 柠檬酸, 柠檬酸钠, 氯化铵, 硫酸铝, 明矾, 磷酸钾, 磷酸氢二钠, 六偏磷酸钠, 过碳酸钠, 玉米淀粉, 粒碱, 工业盐, 食用片碱, 过碳酸钠, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 氯化铵, 草酸, 硫酸铝, , 磷酸三钠, 磷酸, 甲酸, 五水偏硅酸钠, 氢氧化钾, 片碱, 纯碱, 纤维素,