

工业生产硝酸 合肥宏源| 淮南硝酸

产品名称	工业生产硝酸 合肥宏源 淮南硝酸
公司名称	合肥宏源化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区合欢路12号
联系电话	15375263641 15375263641

产品详情

烟雾可释放出五氧化二氮（硝酞）遇水蒸气形成酸雾，可迅速分解而形成二氧化氮，加热时产生硝酸蒸气，也可分解产生二氧化氮，吸入后可引起急性氮氧化物。人在低于12ppm（30mg/m³）左右时未见明显的损害。吸入可引起。大鼠吸入LC50 49ppm/4小时。国外报道3例吸入硝酸烟雾后短时间内无呼吸道症状。4-6h后进行性呼吸困难。入院后均有发绀及口、鼻流出泡沫液体。给机械通气及100%氧气吸入。在24h内。经尸检，肺组织组织学分析及电镜检查表明细胞损伤可能由于二氧化氮的水合作用产生自由基所引起的，此种时间依赖的作用可能是迟发性肺损伤症状的部分原因。吸入硝酸烟雾可引起急性。口服硝酸可引起腐蚀性口腔炎和胃，可出现或功能衰竭等。

硝酸分子中氮元素为态（+5）因此硝酸具有强氧化性，其还原产物因硝酸浓度的不同而有变化，从总体上说，淮南硝酸，硝酸浓度越高，平均每分子硝酸得到的电子数越少，的还原产物主要为二氧化氮，稀硝酸主要为一氧化氮，更稀的硝酸可以被还原为一氧化二氮、氮气、等，需要指出的是，上述只是优势产物，实际上随着反应的进行，硝酸浓度逐渐降低，所有还原产物都可能出现 [2]。

硝酸的氧化性是全章的重点内容，也是教学的难点。教材在处理这部分内容时从实验入手，工业生产硝酸，通过引导学生观察铜跟和稀硝酸反应时的不同现象，加深学生对硝酸氧化性的认识及对反应产物的记忆。并且，还从反应中氮元素的化合价变化和电子得失，来简单分析硝酸与金属发生的反应，硝酸价格多少钱一吨，使学生理解反应的实质，硝酸批发，同时也复习了氧化还原反应的知识。

在介绍硝酸的不稳定性之后，教材解释了为什么有时呈黄色，使学生学会利用所学知识解释日常见到的现象，使知识学以致用。

工业生产硝酸-合肥宏源|淮南硝酸由合肥宏源化工科技有限公司提供。合肥宏源化工科技有限公司位于合肥市高新区合欢路12号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥宏源在化学试剂中享有良好的声誉。合肥宏源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥宏源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。