

赣州供应车用尿素 工业尿素 颗粒固体原料 农业尿素 化肥氮肥

产品名称	赣州供应车用尿素 工业尿素 颗粒固体原料 农业尿素 化肥氮肥
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	2600.00/吨
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

[饲料添加剂](#)：

人类粮食资源与蛋白质的短缺，也造成饲料工业一大难题。业者积极寻找蛋白质的新来源，并扩大蛋白质以外的氮来源，例如含氮量高的尿素。

1897年，Waesk 等人提出反刍动物能转化非蛋白质氮为菌体蛋白质的想法。1949年，C. J. Watson 等人喂食绵羊含有N15标记的尿素胶囊，4天后在绵羊血液、肝脏、肾脏中检验出含有N15的蛋白质。这证实了反刍动物可以利用非蛋白质氮。同年 J. K. Looli

等人以尿素当作唯一氮源喂食绵羊，发现绵羊能够[正氮平衡](#)，表明绵羊瘤胃里的微生物能利用尿素合成其生长所需的10种必需氨基酸。自此，尿素及尿素化合物成为反刍动物的饲料添加剂了。

工业领域

它可以大量作为[三聚氰胺](#)、[脲醛树脂](#)、[***](#)、[四环素](#)、[苯巴比妥](#)、[咖啡因](#)、[还原棕BR](#)、酞青蓝B、酞青蓝Bx、味精等多种产品的生产原料。

对于钢铁、不锈钢化学抛光有增光作用，在金属酸洗中用作缓蚀剂，也用于钨活化液的配制。

工业上还用作制造脲醛树脂、聚氨酯、三聚氰胺-甲醛树脂的原料

,尿素加热至200 时生成固态的

三聚氰酸(即氰尿酸)。三聚氰酸的衍生物[三氯异氰尿酸](#)

、二氯异氰酸钠、异氰尿酸三(2-羟乙酯)、异氰尿酸三(烯丙基)酯、三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)异氰酸酯、异三聚氰酸三缩水甘油醚、氰尿酸三聚氰胺络合物等有许多重要应用。前两者是新型高档消毒、漂白剂，三氯异氰尿酸全世界总所产能力超过8万t。

用于燃烧

废气脱硝的选择性还原剂，以及车用尿素，其组成成分为32.5%的高纯尿素和67.5%的[去离子水](#)。

选择性

催化还原(SCR)

排气后处理是通过尿素

在燃烧排气中热解反应产生的氨，来与汽车尾气中

的[氮氧化物](#)

(NO_x) 进行选择催化还原反应的

一种技术，是降低燃烧锅炉和[柴油发动机](#)

等燃烧废气中的有害物质NO_x的关

键而主流的技术。SCR系统是满足[现代汽车](#)严格排放法规例如欧 4/欧V/ 欧VI (国IV/国V/国VI) 法规的必备系统。车用尿素在欧洲叫AdBlue (添蓝液)，在美国叫DEF (柴油机排气处理液)。

特殊塑料的原料，尤其[尿素甲醛树脂](#)

、某些胶类的原料、肥料和饲料的成分、取代防冻的盐撒在街道 (优点是不使金属腐蚀)、加强香烟的气味、赋予工业生产的椒盐卷饼棕色、某些洗发剂、清洁剂的成分、急救用制冷包的成分 (因为尿素与水的反应会吸热)、车用尿素处理柴油机、发动机、热力发电厂的废气，尤其可降低其氧化氮、催雨剂

的成分 配合盐 、过去用来分离[石蜡](#)

(因为尿素能形成包合物)、耐火材料、环保引擎燃料的成分、美白牙齿产品的成分、化学肥料、染色和印刷时的重要辅助剂。

在化妆品中的应用

尿素是一种很好用的保湿成分

，它就存在于肌肤的角质层当中，属于肌肤[天然保湿因子](#)

NMF的主要成分。对肌肤来说，尿素具有保湿以及柔软角质的功效，所以也能够防止角质层阻塞毛细孔，藉此改善粉刺的问题。用于面膜、护肤水、膏霜、护手霜等产品中保湿成份的添加。添加比例为3-5%

。 [3] -

实验室应用

尿素能非常有效地使[蛋白质变性](#)，尤其能非常有效地破坏[非共价键](#)

结合的蛋白质。这特点可以提高某些蛋白质的可溶性，其浓度可达10摩尔/体积。尿素也可用来制造硝酸尿素。

主营：江西君正片碱，江西纯碱，江西一水柠檬酸，江西小苏打，江西水玻璃（硅酸钠），江西AES，

江西6502,江西磺酸,江西工业盐,江西次氯酸钠(漂水),江西大苏打,江西活性炭,江西元明粉,江西五水偏硅酸钠,江西聚合氯化铝,江西聚丙烯酰胺,江西硫酸铜,江西草酸,江西三聚磷酸钠,江西漂白粉,江西K12,江西硬脂酸,江西聚乙烯醇、江西稀释剂、江西瓷砖清洗剂、油污清洗剂、工业洗洁精、江西工业草酸水、江西除垢剂、江西杀菌剂、江西还原剂、江西除磷剂、(可开增值税发票)全国可发