

尿素、氮肥、尿素、医药尿素、工业尿素

产品名称	尿素、氮肥、尿素、医药尿素、工业尿素
公司名称	济南良丰贸易有限公司
价格	2050.00/吨
规格参数	总氮含量 :46.4 (%) 主要成分:尿素 水分含量 :0.5 (%)
公司地址	城纬三路 2 5 2 号
联系电话	4213002 18763993781

产品详情

医学应用：皮肤科以含有尿素的某些药剂来提高皮肤的湿度。非手术摘除的指甲使用的封闭敷料中，含有40%的尿素。测试幽门螺杆菌存在的碳-14-呼气试验，使用了含有碳14或碳13标记的尿素。因为幽门螺杆菌的尿素酶使用尿素来制造氨，以提高其周边胃里的pH值。同样原理也可测试生活在动物胃中的类似细菌。农业应用：尿素是一种高浓度氮肥，属中性速效肥料，也可用于生产多种复合肥料。在土壤中不残留任何有害物质，长期施用没有不良影响。畜牧业可用作反刍动物的饲料。但在造粒中温度过高会产生少量缩二脲，又称双缩脲，对作物有抑制作用。我国规定肥料用尿素缩二脲含量应小于0.5%。缩二脲含量超过1%时，不能做种肥，苗肥和叶面肥，其他施用期的尿素含量也不宜过多或过于集中。尿素是有机态氮肥，经过土壤中的脲酶作用，水解成碳酸铵或碳酸氢铵后，才能被作物吸收利用。因此，尿素要在作物的需肥期前4~8天施用。商业应用：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 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 为化学肥料 染色和印刷时的重要辅助剂 实验室应用：尿素能非常有效的使蛋白质变性，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。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，并扩及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。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%。工业应用：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，也用于钡活化液的配制。

"供应尿素、氮肥厂家、低价尿素、医药尿素、工业尿素"的主要成分为尿素，CAS是标准，水分含量 为 0.5（%），生产厂家是兖矿鲁南化肥厂，品牌为鲁南，用量是标准（kg/亩），总氮含量 为46.4（%）