

尾气处理液 柴油车尿素水 国四车专用尿素溶液

产品名称	尾气处理液 柴油车尿素水 国四车专用尿素溶液
公司名称	济南市天桥区鑫淼源化工经营部
价格	面议
规格参数	型号:车用型 产品规格::32.5/-11 ° 用途、使用范围:重型柴油卡车,客车,旅行车,工程车
公司地址	山东 济南市天桥区 天桥区大桥镇
联系电话	86-053180656896 15098760218

产品详情

尿素水：无色透明水溶液，初始析晶点-11 。

scr系统包括汽车尿素和选择性催化还原器，汽车尿素由尿素缸进入燃烧过的废气，已被炽热的废气转化成氨（ ammonia, nh3 ），而氨与催化转换器内的氮氧化物（ nox ）产生化学还原作用，转换成不影响自然环境的氮（ nitrogen ）和水，而柴油和汽车尿素比例通常为20:1（即每使用20份的柴油，便需要1份尿素

汽车尿素的学名是柴油机尾气处理液。应用于柴油发动机中。它是一种使用在scr技术中，用来减少柴油车尾气中的氮氧化物污染的液体。

它的由来及其现状：

由于各国的环境保护部门提出进一步减少柴油机排放的氮氧化物污染物。国内俗称欧iv标准。

发动机生产商开始使用scr技术（ selective catalytic reduction

technology选择性催化还原技术）来达到环保部门的要求。柴油机尾气处理液(国内俗称为：汽车尿素，车用尿素，汽车环保尿素)，是scr技术中必须要用到的消耗品。 scr系统包括尿素罐（装载柴油机尾气处理液），scr催化反应罐。scr系统的运行过程是：当发现排气管中有氮氧化物时，尿素罐自动喷出柴油机尾气处理液，柴油机尾气处理液和氮氧化物在scr催化反应罐中发生氧化还原反应，生成无污染的氮气和

水蒸气排出。
如果不装载柴油机尾气处理液、或纯度不够、或质量伪劣，都会发生车辆发动机自动减速。同时，质量伪劣的柴油机尾气处理液会污染scr催化反应罐中的催化剂，造成严重后果

联系电话：15168863287

15098760218 刘女士

本产品的型号是车用型，产品规格是:32.5/-11 °，用途、使用范围是重型柴油卡车,客车,旅行车,工程车，品牌是鑫淼源，包装规格是10KG/桶，CAS是GB1329518-2013