

国四尿素泵 青岛尿素泵 济南信发汽配

产品名称	国四尿素泵 青岛尿素泵 济南信发汽配
公司名称	济南信发汽车配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路56号泉利汽配城21-102
联系电话	13465314101 13465314101

产品详情

目前，随着国家对环保要求越来越严格，少数大城市已经出现明显的化学烟雾型（即机动车尾气型）大气污染，因此，柴油机尾气排放污染控制技术的研究及其重要并且迫在眉睫。

选择性催化还原技术（SCR）是针对柴油车尾气排放中NO_x的一项处理工艺，青岛尿素泵，即在催化剂的作用下，喷入还原剂氨或尿素，把尾气中的NO_x还原成N₂和H₂O。催化剂有和非两类。该技术也被广泛应用于柴油机尾气后处理，通过优化喷油和燃烧过程，尽量在机内控制微粒PM的产生，然后在机外处理富氧条件下形成的氮氧化物，即使用车用尿素（车用尿素在一定温度下分解生成氨）对氮氧化物（NO_x）进行选择催化还原，从而达到既节能、又减排的目的，该项技术是欧洲主流技术路线，欧洲长途载货车和大型客车几乎全部采用这一技术。

汽车行业中SCR后处理系统中尿素泵现有技术中主要采用的是隔膜泵，隔膜泵相对电磁柱塞泵存在结构复杂，成本相对比较高。因此，目前汽车领域迫切需要一种结构简单，国四尿素泵，成本低，奔驰尿素泵，且计量的尿素泵。

目前，多种柴油机尾气后处理技术已被提出并处于研发状态，其中氧化催化(DOC)、微粒过滤器(DPF)、NO_x选择催化还原(SCR)等技术有望达到实用化。选择催化还原也称SCR(Selective Catalytic Reduction)方法，该技术能使尾气中NO_x被加速还原的同时有效抑制氧化反应，并能在不降低发动机效率的前提下使NO_x转化率达到90%，具有较好的燃油经济性与高抗硫性等优点。为满足欧、欧排放标准，SCR技术已成为中重型柴油机企业NO_x净化方案，并日趋为人们接受成为柴油机尾气NO_x后处理的主流研究方向。

车用尿素浓度低于标准会导致氮氧化物转换效率下降，从而出现排放超标故障；尿素浓度高于标准会导致产生过多的氨气。

如何分辨劣质车用尿素溶液？

1、看价格。

目前市面上合格的尿素溶液价格多在3元/升上下，一般随车带的尿素溶液是10升/桶，玉柴尿素泵，所以一桶10升装尿素溶液的价格如果只有10几块钱，不用想，别买了。

2、看包装。

如果尿素溶液价格处于市面正常价，另外尿素桶包装标识清晰，生产厂家名称、生产日期、生产地址等信息印刷清晰，那么应该是。

3、扫防伪标签。

尿素溶液的包装上都有防伪标签，比如新蓝品牌尿素溶液、卡车厂家服务站提供的原厂尿素溶液或者是中石油、中石化正规加油站售卖的尿素溶液，基本上都有防伪标，我们可以通过手机扫描二维码进行识别。

泵的作用就是从一个液体箱里输送出去，到另一个需要它的地方，这就是泵的作用。

尿素泵的作用就是车用尿素通过尿素泵喷射到发动机排出的废气里，通过化学反应，使排气达到国家要求的排放标准。

国四尿素泵-青岛尿素泵-济南信发汽配由济南信发汽车配件有限公司提供。济南信发汽车配件有限公司（www.sdxq.com）在油泵、油嘴这一领域倾注了无限的热忱和热情，济南信发汽配一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：罗经理。