

【净云蓝】提高动力 车用尿素溶液 车用尿素

产品名称	【净云蓝】提高动力 车用尿素溶液 车用尿素
公司名称	衢州市清龙环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市衢江区樟潭街道桔海二路16号
联系电话	13567000178 13567000178

产品详情

【净云蓝车用尿素】清龙环保为大家介绍：

柴油车尾气处理液是SCR系统的必备消耗品。柴油车尾气处理液是指尿素浓度为32.5%的水溶液，原料为车用尿素和超纯水。中重型柴油车要达到国IV排放标准，在尾气处理上就要选用适合的SCR系统，SCR系统工作时必须使用尿素溶液对尾气中的氮氧化物进行处理。因此，柴油车尾气处理液成了国IV重型卡车及大型客车的必备消耗品。

就像柴油车离不开柴油一样，想要柴油车排放达到国IV以上标准，车用尿素报价，必然要选择SCR技术，SCR技术又离不开车用尿素溶液，所以人们把柴油车尾气处理液形象地比作“柴油伴侣”。

车用尿素会和油耗的联系

【车用尿素批发】清龙环保净云蓝为你介绍：

尿素溶液在使用过程中需要尽量避免杂质进入溶液和尿素罐中。一般尿素溶液在加注的时候有管，只要打开尿素罐口，插好加注管就好了。但是也有一些人平时不大注意，把杂质带进罐体，堵塞尿素箱尿素泵。也有一些人不注意，在清洗SCR系统、储存罐或加注设备时，使用了普通水，由于普通水中金属元素钙、镁、钾、钠离子含量比较高，一旦这些污染源进入，车用尿素，会导致尾气排放系统的催化剂，增加SCR运营成本，所以应使用普通水冲洗。此外，尿素呈碱性，对铜、铁、铝的腐蚀很大，尿素加注不当溢出，会腐蚀车辆，柴油车尾气处理液厂，另外在平时携带车用尿素时，一定要做好防震措施，以免车用尿素罐因振动发生破损而产生泄漏腐蚀车辆。

【净云蓝车用尿素】清龙环保为大家介绍：

我国的汽车排放标准实施进程如何？

我国汽车排放标准起步较晚，主要参照欧盟标准。从上世纪80年代初期开始采取分阶段实施的具体方案，实施至今已经历了四个阶段，即国 I、国 II、国 III、国 IV。柴油车排放于 2001 年 4 月实施国 I 标准；2004 年实施国 II 标准。由于从 2002 年开始，轻型车实施了提前达到国 II 减征 30% 消费税的政策，国 II 标准相当于提前实施了 2 ~ 3 年；2007 年 7 月 1 日实施国 III 标准，国 III 标准强制要求安装 OBD（车载诊断系统）；国 IV 标准于 2013 年 7 月 1 日起实施。当前，新的国 V 排放标准正在第二次向社会征求意见中。该征求意见首次增加了颗粒物粒子数量这一污染物控制项目，颗粒物排放限制加严 82%，氮氧化物也将降低 25% ~ 28%。

【净云蓝】提高动力(图)-车用尿素溶液-车用尿素由衢州市清龙环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。衢州市清龙环保科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!