

新能源车用尿素 车用尿素 净云蓝

产品名称	新能源车用尿素 车用尿素 净云蓝
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：

一辆国 柴油车运行一年要消耗多少柴油车尾气处理液？

重型柴油车每消耗 100 升柴油需消耗 4 ~ 6 升左右的柴油车尾气处理液。一辆采用 SCR 技术的重型柴油车运行一年消耗柴油车尾气处理液约 1.2 ~ 1.5 吨。

国 柴油车安装 SCR 系统后为什么会节油？

采用 SCR 技术方案的柴油发动机由于提高了燃油喷射压力，车用尿素批发，优化了缸内燃烧，油品燃烧更完全，同国 车比，PM 可以烧掉90%，保证了尾气中 PM 排放降低 80% 以上，由于油品燃烧更充分，和国 车相比，可节省 5% ~ 7% 油耗。

【净云蓝车用尿素】清龙环保为大家介绍：

车辆在行驶过程中柴油车尾气处理液用完后会出现什么情况？

当柴油车尾气处理液用完，停止添加柴油车尾气处理液时，新能源车用尿素，车载诊断系统 OBD 马上发出尾气 NOX

超标的警示，并与发动机联动，使其扭矩减小，动力下降，汽车呈跛足状态运行。例如功率为 505 千瓦的重型卡车，动力会降至 463 千瓦，司机感觉明显，汽车 NOX

排放呈数倍增加，污染大气环境。此时，如不及时补加柴油车尾气处理液将受到环保监督部门的处罚。

【净云蓝车用尿素】清龙环保为大家介绍：

金属离子(钾、铁、铜、锌、铬、镍、镁、钠、钨、钼)：金属离子作为车用尿素溶液中的杂质，车用尿素，对SCR系统的催化剂具有作用，会影响SCR系统催化还原的转化效率，需要严格控制这些杂质的含量指标。SCR催化器是SCR系统还原技术的，而SCR催化剂又是SCR催化器的之一，车用尿素溶液喷入排气装置后，车用尿素，发生选择性催化还原的直接还原剂是NH₃而不是尿素本身。车用尿素溶液在SCR系统的中间产物HNCO (异qing酸)比较稳定，其只有在高温(300~500°C)条件下，在催化剂的作用下才能够进一步水解产生NH₃。

新能源车用尿素-车用尿素-净云蓝由衢州市清龙环保科技有限公司提供。衢州市清龙环保科技有限公司是从事“车用尿素,车用尿素水溶液,汽车尾气处理液”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。