

汽车节能环保项目：发动机水燃料（蒸气）油混合动力系统诚邀合作

产品名称	汽车节能环保项目：发动机水燃料（蒸气）油混合动力系统诚邀合作
公司名称	南京瀚鑫新能源科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	江宁区天元东路228号苹果都市大厦2栋813(江宁高新园)
联系电话	13404107855 18913918276

产品详情

南京瀚鑫新能源科技有限公司简介：1：南京瀚鑫新能源科技有限公司成立于2017年10月20日，企业座落于历史悠久的帝王之都南京—江宁，有着得天独厚的地理位置，公司自成立以来，秉承响应国家节能环保的号召，致力于节能减排（环保）技术研发，专业从事大气环保及汽车节能环保项目研发及生产和销售为一体的高科技民营企业，公司有着专业的研发团队，拥有各类专业人才，包含：汽车，电子电气，机械，化工，材料结构等专业人士，公司取得国家多项专利，拥有自主知识产权，愿与广大汽车相关企业携手共进，共创未来！2：我公司主要从事节能环保项目研发为主，主要从事汽车类（包括所有内燃机）节能环保项目，本项目属于汽车行业前沿科技，德国宝马公司就有此案例，（汽车水喷射系统）。A:汽车水油混合动力系统简介：本项目与宝马公司汽车水喷射系统原理异曲同工（注：产品不是把水加到汽油里面，而是通过独有的专利技术及设备，利用发动机废热，通过高温裂解，形成高温等离子水蒸气，利用发动机在高温高压，电离的情况下，把水蒸气分解成氢氧二次能源，部分未分解完的高温等离子水蒸气与发动机气缸中游离碳分子反应成水煤气（CO,H2），辅助发动机做功，由于CO,H2,O2在气缸中参予燃烧，从而改善了燃油在气缸中燃烧效率，氢氧与汽油混合燃烧，最终以水蒸气形式通过汽车排气系统排出车外，同时有效的降低了排气系统的温度，减少了温室效应，杜绝氮氧化物产生，不但节能，而且环保，节油一般在15-30%，减排50-70%，而且还能提高动力15-25%，根据车况（排量与新旧程度）不同而议，同时氢氧具有除碳及抑制积碳形成，抑制发动机爆震，提高发动机压缩比，减少发动机排烟热损耗，提高发动机燃烧系数的热效率，免维护发动机，延长发动机使用寿命）。本项目节能环保且提升发动机动力，市场前景广阔，本公司诚邀国内汽车相关企业合作！3：我公司所研发项目包含汽车水油混合动力系统，车载氢氧能源系统（车载氢氧机），以及后期即将开发的发动机模拟分层燃烧（稀薄燃烧）技术，原理简介：在不改变现有的多点喷射基础上，运用高频脉冲直流电控技术，单脉冲（ECU输出信号）改多脉冲（喷油电磁阀高频供电电源）给发动机喷油电磁阀供电，改变传统的纯直流电供电方式，众所周知，发动机喷油脉宽受ECU控制，假设发动机怠速时，ECU输出一个3ms的单脉冲信号经过功率开关管控制喷油电磁阀线圈，那么则认为喷油脉宽也就是3ms,而应用高频脉冲控制技术，可以以3ms为基础，调节频率与占空比，实现多脉冲分段（N/3ms）连续喷油，总脉宽3ms）不变，那么喷油电磁阀是按照ECU输出的脉宽范围内实现连续喷油，雾化更完全，从而实现分层燃烧，运用该技术

，也可以控制高压点火线圈，点火更强劲，为了普及节能环保项目推广，本公司愿与国内汽车相关企业携手合作，共创未来！

南京瀚鑫新能源科技有限公司