

布朗氢氧除碳机发动机除碳氢氧环保除碳设备除碳机

产品名称	布朗氢氧除碳机发动机除碳氢氧环保除碳设备除碳机
公司名称	武汉布朗环境能源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:武汉布朗 型号:B10 规格:980x640x1100mm
公司地址	黄陂区武湖农场青龙分场武汉恒心服饰生产织造基地4号车间栋2层
联系电话	027-61915028 15727052507

产品详情

一，工作原理 布朗的除碳设备利用水电解原理，摆脱传统化学药剂除碳方式，通过汽车引擎进气歧管进入发动机，迅速扩散到发动机的每个角落，由于氢气的催化和渗透特性，氧气的助燃特性，使难燃的积碳在氢分子的作用下逐渐分解，燃烧，仅需20-40分钟怠速运行，就能不留死角，全面高效的清理发动机的积碳，随排气管排出。二，设备参数 产品型号 BR-ACM-B10 输入电源 220V 外形尺寸（长*宽*高） 980x640x1100mm 重量 130Kg 额定产气量 400L/h 额定功率 1.0Kw 工作介质 专用除碳液 环境温度 0~45 相对湿度 90% 工作压力 < 0.1Mpa 工作方式 连续工作 适用排量 1.0以下 工作时间 15-20分钟 操作方式 按键选择 三，除碳效果 1.立即省油(经测试降低油耗11%~28%.依车种及使用状况有所不同) 2.马力增强(回复原有动力表现) 3.引擎不抖动 4.行驶顺畅。四，出现以下情况之一时，建议你采用氢氧除碳机进行发动机除碳。 1.发动机怠速不稳、抖动、收油熄火出现这种故障现象的原因主要是怠速马达和怠速通道受到了积碳污染。怠速通道积碳污染后，气流通过数量受到了限制，需要怠速马达和节气门不断进行调整以维持发动机的正常工作。一方面由于怠速马达和节气门自身的积碳污染使调节功能受到了限制，另一方面，随着积碳污染的不断加重，怠速系统的调节功能也会达到临界值从而无法进行调节而产生收油熄火的现象。此时的ECU会认为是怠速马达或节气门出现了故障。实际上就是怠速系统中有了积碳的缘故。 2.动力下降、加速不良这种故障的主要表现形式是发动机急加速时反应迟钝，响应滞后，需要全动力行驶时，感觉动力不充沛，有不痛快的感觉。这种故障现象产生的原因主要是以下部位受到了积碳污染。 3.冷车启动困难、喘振、噪音增大、尾气排放超标 4.为了提前预防积碳对车辆的损伤，建议你在每行驶10,000公里后采用氢氧除碳机进行一次除碳操作。五，武汉布朗除碳机保养功效与好处： 1.提升发动机动力，恢复如新 2.降低汽车油耗，节约成本 3.降低汽车尾气排放，环保达标能全面、彻底的清除积炭且对发动机没有任何损伤 4.延长发动机使用寿命 5.不污染机油，无需更换机油 6.操作简单、方便 7.对操作人员身体健康没有任何伤害 8.没有化学药剂的消防安全隐患，除碳过程中没有二次污染，对环境没有任何污染，清洁、环保 9.成本小，价格优势明显，可增加保养客户流量 六，布朗牌氢氧除碳机与其他品牌除碳机比较： 1.操作简便微电脑控制，一键式操作，无人看守，除

碳完成蜂鸣器提示。 2.全过程监控采用7寸触摸屏，除碳过程中压力、温度、时间等参数实时显示，一目了然。 3.安全可靠出气口前端采用水封结构，并加装防爆装置，布朗始终将安全放到第一位。 4.动力提升明显通过布朗除碳机设备处理后，立即提升动力10%-20%，效果明显。 5.有效延长发动机寿命通过布朗除碳机设备处理后，可以有效延长发动机寿命。 6.效率高设备功耗低，能量转化率高于同类其它品牌产品。