



## SMART 节能减排装置

走向绿色 不用更换机器



现在推出一个革命性的减少排放物和燃油节约装置 – SMART节能减排装置。

历史上从来没有我们这样一个装置，从根本上解决排放问题，同时又节约燃油。

SMART节能减排装置作为一个冷催化剂在分解燃料分子的烃链的同时使它电化充电。这个过程使燃料燃烧地更清洁，更彻底。其结果是，车辆可以实现：

- 降低污染排放量
- 提高燃油效率
- 改善引擎效率
- 降低维护

独立的测试表明，本产品可以减少车辆的排放量50-90%，同时提高燃油经济性5%至10%。

SMART节能减排装置是纽约市出租车和豪华轿车委员会唯一认证批准的允许售后修改的装置。该设备已经获得CARB（美国加州空气资源局）的执行订单号D-761，说明该设备对车辆没有任何危害。同时，该设备目前正在被美国业内认可度最高的劳什性能实验室检测。

### 工作原理：

SMART节能减排装置在内燃发动机的生产处进行简易改装，通过改变尾气排放问题的根源-----不充分燃烧，来减少尾气排放量。

SMART节能减排装置安装在曲轴箱通风管。当排放气体通过这个装置的内部屏幕时，它们经过电化充电被分解成一种更易燃的气体。这些再生气体重新进入发动机的空气燃料流，与较重的液体燃料混合，因而形成一种燃烧率高得多的燃料混合物。因此，SMART装置创造了更好的燃烧效率。由于更多的汽油被利用，转换成能量，SMART装置将燃料更有效地转换成能源，发动机则产生了更大的功率，运转地更清洁，并实现了更好的燃油效率。





无论您用的什么车，我们都能满足您的需要

**SMART节能减排装置适用于：**

汽车，卡车，矿山设备，重型施工设备，农用设备，挖掘设备，园林维护设备，海洋/船，摩托车，个人运动车，商业船舶，港口设备，固定式发电机，铁路车辆。

**汽油动力车辆**



**R200 针对汽油动力引擎**

适合4，6，8，10缸发动机，最大500 CID



**MR100 针对汽油和双循环发动机**

适合大多数四轮驱动车，摩托车，园林设备

**C600 定制设备**

更大的发动机的应用，可应要求提供。

**柴油/生物柴油，丙烷天然气动力车辆**



**P300**

针对轻中型柴油，生物柴油，丙烷和天然气发动机。

适合2.0L到6.8L的发动机。



**G400**

针对4-5类柴油，生物柴油，丙烷，天然气发动机。

适合6.9L到8.5L的发动机。



**B500**

针对6-8级柴油，生物柴油，丙烷，天然气发动机。

适合8.6L到14.9L发动机。

**关于公司**

艾克斯君姆能源方案公司是一家总部设在美国新泽西州的领先清洁技术公司。公司致力于为社会最具挑战性的经济和环境问题，通过创新产品和工艺提供合理和价格实惠的解决方案。艾克斯郡姆能源公司研制出了并拥有许多创新的清洁能源技术产品，包括SMART节能减排装置。本公司是新泽西州发展最快的私人企业之一，我们的目标是走向全球。

