

翻译稿要点

高科技研发项目清单

水基燃料

开发阶段:

- a) 确定通过引入碳基掺杂剂改变 H₂O 介电常数的影响
 - b) 使用改装的 4.3L V6 雪佛兰 Vortec 进气歧管安装补充喷射
 - c) 构建双板涡流系统并确定生产率/可行性
 - d) 构建替代多板旋转涡流系统 (类似于特斯拉涡轮机) 并确定生产率/可行性
 - e) 构建超声波混合器以混合 H₂O、HC 和羟基气体
 - f) 对车辆的改装将受到限制, 因为大多数设备将存放在位于车辆后座的大型工具箱中
 - g) 现有车辆油箱的燃油管路将被断开, 并且不需要返回油箱的管路
 - h) 需要修改油箱上方的燃油开口
-

用于治疗用途的 H₂

开发一种家用装置, 可产生氢气用于吸入并在水中冒泡

对患有慢性病的人有益

请参阅 Marc Sircus 博士所著的《氢》一书

可以补充 lipo VC

次氯酸为基础的商业

提供现有产品并生产 HOCl 非接触式涂药器

脂质体维生素 C 乳液 (药膏或香膏)

- a) 晒伤乳液
 - b) 使用从雾化 H₂O 和 HC 中学到的知识
 - c) 使用超声波混合设备进行大规模生产
 - d) 可以通过与各种油混合来开发整个产品系列
 - e) 使用脱氢抗坏血酸 (DHA) 代替抗坏血酸钠或抗坏血酸盐可以开发独特的产品
 - f) 请参阅标题为“皮肤强化膏”的文件了解更多详情
-

基于脂质体 VC 的奶昔

- a) 将 lipo VC 与香草杏仁奶和肉桂混合
 - 抑制脂肪 VC 中向日葵卵磷脂的坚果味
 - 香草和肉桂的味道更顺滑
 - 可以通过卵磷脂的量来控制稠度
 - 也可以使用抗坏血酸镁代替抗坏血酸钠来提高镁水平
 - 将是独立的预混合饮料，提供每日剂量的高生物利用度 VC

- 非常规的 VC 交付方式

- 可与其他营养补充剂如维生素 D、A 等结合使用。

b) 香草杏仁奶的可能替代品可能是巧克力杏仁奶、香草燕麦奶和巧克力燕麦奶。肉桂不会添加到巧克力口味中，但额外的有机可可可能会提供增强的风味和健康益处

c) 姜黄可以代替肉桂，但需要进行一些评估才能产生适当的风味

由替代成分组成的脂质体 VC

VC 的常见成分通常是水、向日葵卵磷脂、酒精和抗坏血酸或抗坏血酸钠。为了增加镁的摄入量，可以使用抗坏血酸镁缓冲剂代替抗坏血酸钠。此外，葡萄糖酸锌是一个很好的伴侣，因为它已被证明有助于缓解感冒和流感症状。它也是水溶性的，因此可以很容易地与抗坏血酸镁/钠一起掺入脂质体形式。或者，由于葡萄糖酸锌是水溶性的，因此它可以单独混合成脂质体形式。

火花塞

用于 4.3L 雪佛兰 V6 Vortec 发动机上的水基燃料项目，因为混合物可以更容易点燃目前使用不锈钢作为阳极和阴极表面，但钨可用于减少电蚀刻产生的点蚀

PAPP 发动机复制

约瑟夫·帕普 (Josef Papp) 开发了使用受限稀有气体的发动机，该发动机会随着等离子体放电而膨胀，然后再次收缩

无需外部进气或排气，消除了气门机构并提高了机械效率

其他人的初步复制已经取得了一些积极的成果，但尚未运行引擎

氢气可能是帕普未在气体混合物中列出的气体

虽然不是惰性的，但不太可能与惰性气体混合物中的任何气体结合，但在从单原子形式转变为双原子形式时可以释放能量

室内必须完全不含氧气或任何其他可能与氢气发生反应的气体

低反相电机

非常规的磁体和定子关系可能导致电机的输入功率要求非常低。

板的配置与带有变压器的开关电源非常相似，这些变压器在 PCB 上使用集成平面变压器