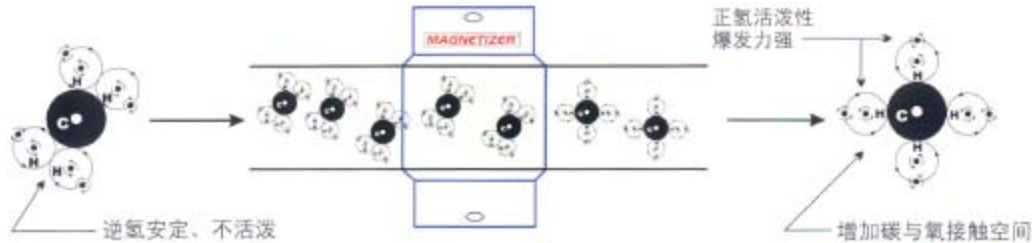




美格单极磁宝燃料节能系统

一、原理：太空梭专利技术+诺贝尔得主氢爆效应

单极磁宝 (MAGNETIZER) 是一群物理学家，他们参与太空梭发射计划的试验：以正极磁场将氢原子转换为瞬间爆发力极强的正氢 (ORTHO-HYDROGEN)，而用负极将氢原子转换为极具稳定性的逆氢 (PARA-HYDROGEN)，一并解决液态氢储存时安全及推动时爆发力强的太空梭燃料特性。成功改良传统双极设计为单极磁场效应，并获得专利。



诺贝尔获得者范德华在其范德华效应中也指出：碳氢化合物在受到磁场影响时，能极大地增加碳与氧的接触空间。同时由于正氢效应，使氢瞬间爆发，提供足够的热能以利碳的燃烧 (氧化)，燃烧效率显著提高，进而解决燃烧不完全及燃烧系统的积碳问题。

鉴于石油系列燃料，皆为碳氢化合物及混合物，1985 年美国美格磁宝集团公司这群科学家将该项科技转化为民用，开发出超强磁场且具单极效应的节能产品。

二、优点：

1. 效果显著，价格适宜
2. 安全环保
3. 安装简便，不须停机 (直接外夹于管道上)

三、效益分析：

1. 节省燃油 (重油、柴油、汽油)：5—26%。
2. 节省瓦斯 (天然气、液化气)：5—23%
3. 减少污染物的排放量：HC 70—85%，CO 80—90%，NO_x 30% 以上；排放烟度下降 60% 以上。
4. 清除炉膛、炉管积碳，有利于机车的运作、保养及检修。
5. 维持燃烧系统管路顺畅
6. 经济、环保效益明显且无理化损伤、无任何副作用。

四、使用范围：

适用于所有流体燃料 (含柴油、汽油、重油、煤油、天然气……) 的燃烧系统。

内燃机 (引擎)： ●汽车 ●船舶 ●火车

其余燃料系统：

- | | | | |
|------|-------|-------|------|
| ●锅炉 | ●燃烧炉 | ●炼制炉 | ●熔解炉 |
| ●焚化炉 | ●工业窑炉 | ●工业烤炉 | ●热水器 |

中国总代理

