

## 案例简介

行业  
无人机

实施时间  
2013

项目名称  
空军模型无人机发动机  
高空增压器

燃料  
汽油

技术

- 自主创新两级压气机背靠背
- 体积减小55%，重量减轻70%
- 提高无人机升限

效果



空军模型无人机发动机高空增压器

效果

- 轴向力降低60%
- 效率持平、压比提高1.3倍
- 加速时间提高3倍
- 动态冲击降低3倍
- 滑油消耗降低1倍