

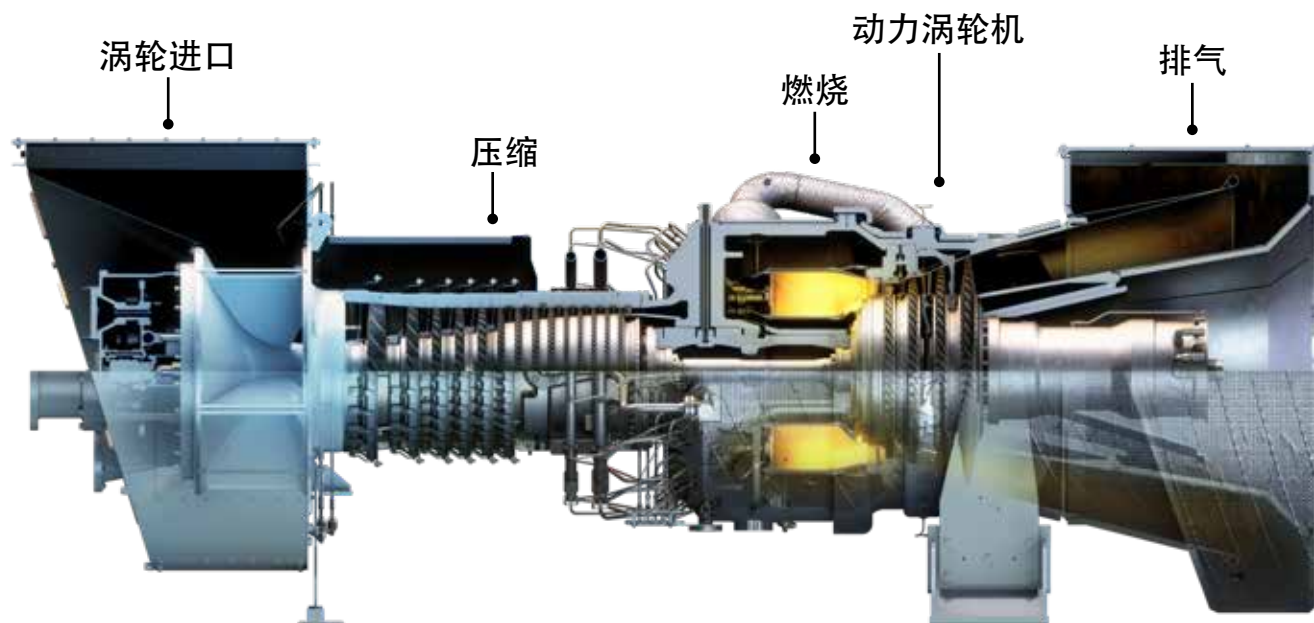
## 燃气轮机的工作原理

### 燃气轮机如何工作？

- 空气通过涡轮进口进入。
- 空气进入燃烧室之前，使用压缩机增加空气压力。
- 压缩空气与燃料混合并点燃，产生膨胀的高温气体。
- 最后，该高温气体驱动动力涡轮机产生机械能。

### 燃气轮机的作用？

- 驱动压缩机输送天然气，为世界各地的家庭、建筑和工业企业提供电力。
- 为泵提供动力，通过管道向加工厂运输原油。
- 为发电机提供动力，为大学、医院和工业设施提供电力和热能（联供）。



更多信息

网站 [www.solarturbines.com](http://www.solarturbines.com)

电子邮件: [infocorp@solarturbines.com](mailto:infocorp@solarturbines.com)

电话: +1-619-544-5352