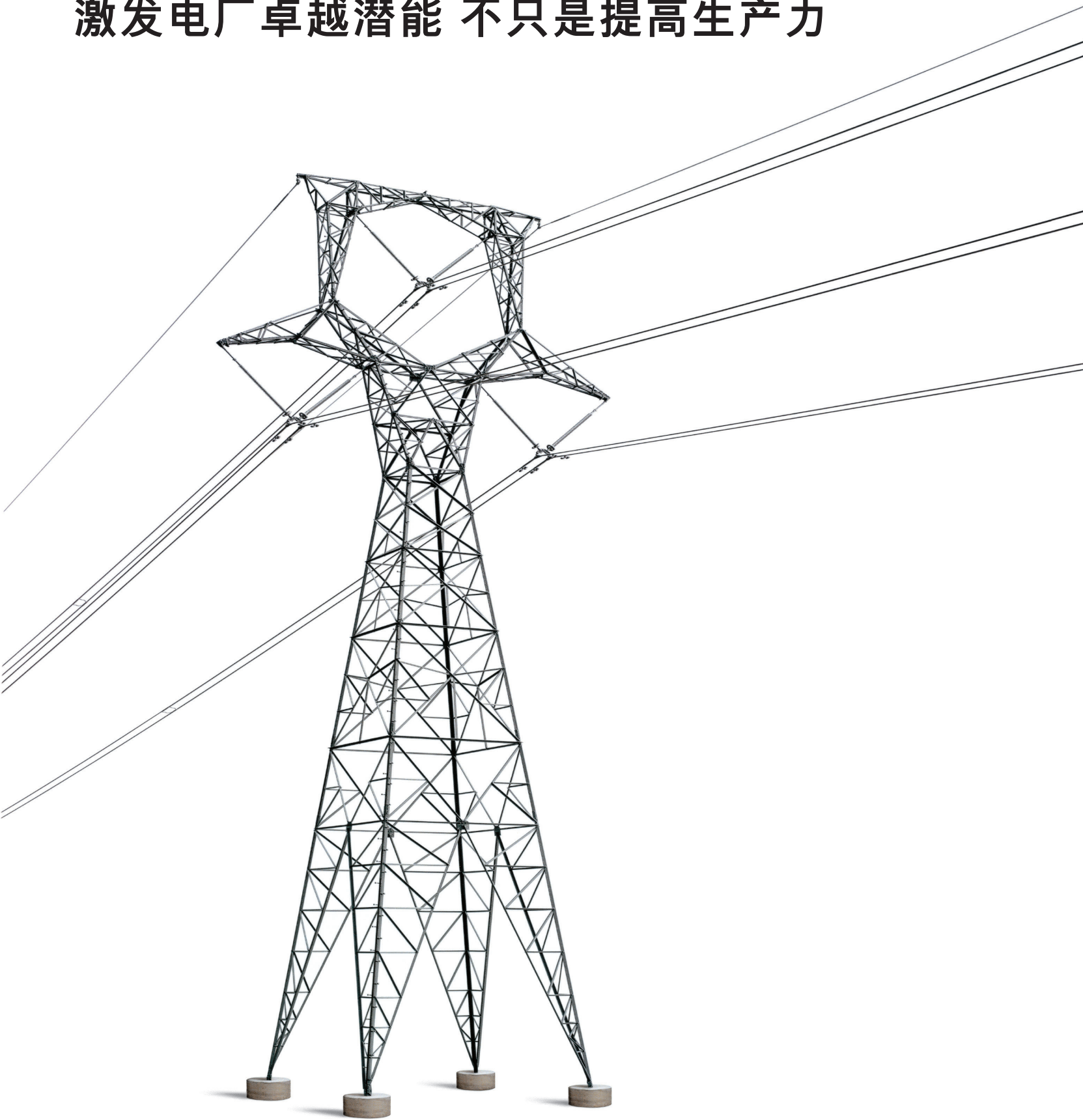


现场实践验证 表现卓越  
激发电厂卓越潜能 不只是提高生产力



## 先进的油品分析服务

为了帮助您监控润滑油和设备的状况,提高设备的可靠性,基于领先设备制造商的规范和国际标准,美孚工业润滑油专为监控油品中的关键指数而制定了专用的油品分析程序。该程序得到我们的现场工程服务团队的支持,他们将培训客户人员运行有效的油品分析服务,并解释分析结果。

让我们携手美孚工业润滑油共同进步,对产品和服务设定全新的标准。利用我们行业前沿的润滑油技术和全球专业技术优势,帮助您释放设备生产力。



### 安全

美孚工业润滑油的卓越性能,帮助电厂设备有效缩短换油周期,减少人员接触,提高安全性。



### 环保

美孚工业润滑油每款产品都采用专门的配方,从而为设备提供卓越的保护,并延长油品使用寿命,减少油品浪费,降低对环境的污染。

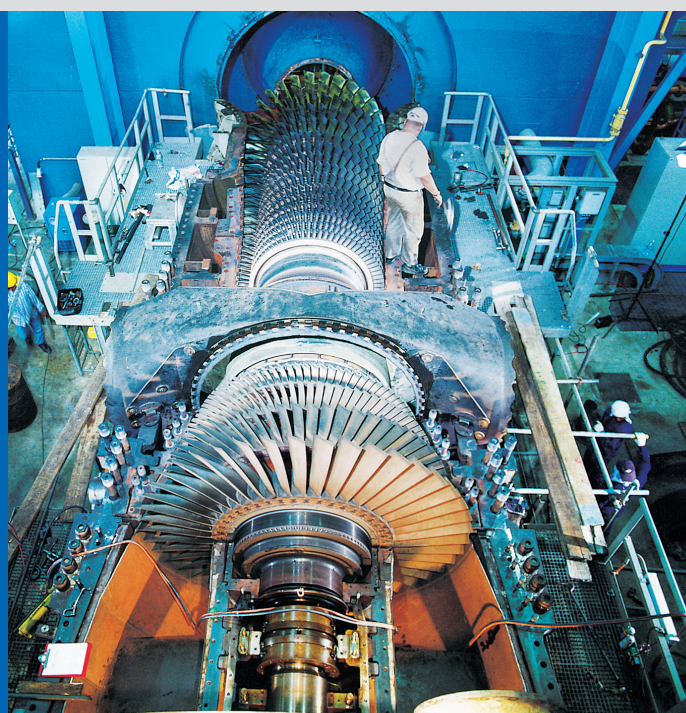


### 高效

美孚工业润滑油,以美孚100多年的工业润滑经验和行业技术为基础,精心调配而成,帮助您的设备在高温、重载等严苛条件下处于优良状态,并保持高效、稳定的运行。

\*访问mobilindustrial.com.cn了解美孚润滑油如何为您提供环保效益。实际效益取决于之前使用产品、操作条件和具体应用类型。

如需有关上述产品或其它美孚工业润滑油的更多信息,  
请拨打美孚润滑油技术热线电话:400-820-6130 或访问  
**mobilindustrial.com.cn**。





## 提高设备可靠性,降低营运成本, 延长机器使用寿命。

美孚拥有很多系列的先进润滑油产品以及领先行业的专业技术。  
更高生产力 = 更高产量 = 更高利润。



在美孚工业润滑油的帮助下,通过增加设备的可靠性和延长其正常运行时间来为您提升发电厂的生产力。这些高性能的润滑油以美孚100多年的工业润滑经验和行业专业技术为基础,精心调配而成,帮助您卓有成效地发挥设备的功能。其目的不仅仅是让您的设备运转起来,而是帮助它高效运转。

### 卓越性能来自于全球领先的合成技术和先进的涡轮机油

美孚工业润滑油为您提供了全系列的高性能润滑产品,其针对性配方专门为您的关键设备的特殊需求而研发,更好地保护您的设备。它们包括:<sup>\*</sup>

- 美孚SHC™ 800系列合成油,用于燃气轮机
- 美孚DTE™ 800系列高性能涡轮机油,用于重载蒸汽、燃气机与联合循环
- 美孚DTE™ 700系列优质涡轮机油,用于蒸汽轮机和燃机
- 美孚DTE™ 732 M高性能涡轮机油,用于三菱汽轮机和燃气机,通过MHI的MS04-MA-CL005标准
- 美孚DTE™ 932 GT高性能涡轮机油,特适用于GE燃机
- 美孚力富SHC™系列合成润滑脂,用于高温轴承
- 美孚派路特™HFD46合成抗燃液压油,用于调速系统

即使在包括高温、重载,和水污染的严苛条件下,以上润滑油和润滑脂的特殊设计,也能够帮助您的电厂处于优良状态,并保持高效、稳定的运行。

<sup>\*</sup>由于设备和运行条件不同,最终的润滑推荐请参考设备制造商的使用手册。

## 以非常卓越的行业专业技术作为支持

我们经验丰富的工程师与客户和领先的设备制造商密切合作,以获得其对最新技术与润滑要求的深入了解。这种深入了解可帮助指导我们的产品开发的方向,使我们的研究科学家和润滑油配方师从一开始就能配制出领先科技的润滑油,并适用于严苛要求,帮助其润滑的设备保持高效运行。我们具有丰富专业技术的现场工程服务(FES)团队,可就良好的润滑实践、正确的润滑油选择、设备故障的排除和其他润滑服务向您提供专业建议,从而使您的工厂能够以稳定的状态高效运行,并延长设备的使用寿命。



## 以广大的制造商认可和得到验证的现场性能作为后盾

美孚润滑油和润滑脂在上市销售之前,通过了相关试验\*,因此获得了设备制造商的认可和支持。例如:我们全新美孚DTE™700系列,满足了17种关于燃气和蒸汽涡轮机油的工业规范和设备制造商规范。而我们的美孚DTE™800系列高性能涡轮机油则通过延长油品寿命,从而为客户节省大量成本。

\*该实验数据来源埃克森美孚研发与工程公司。



如需查询润滑油之详情,请联系:

埃克森美孚(中国)投资有限公司

上海市天钥桥路30号 美罗大厦17楼 邮政编码:200030

电话:400-820-6130

电子邮箱:PRCLubeline@Exxonmobil.com

© 2016埃克森美孚公司版权所有。本文中采用的所有商标及注册商标均为  
埃克森美孚公司或其某一关联公司所有。

注意:由于美孚产品不断在改良,本资料可能会有所调整而不另行通知。



官方微信

**ExxonMobil**

mobilindustrial.com.cn