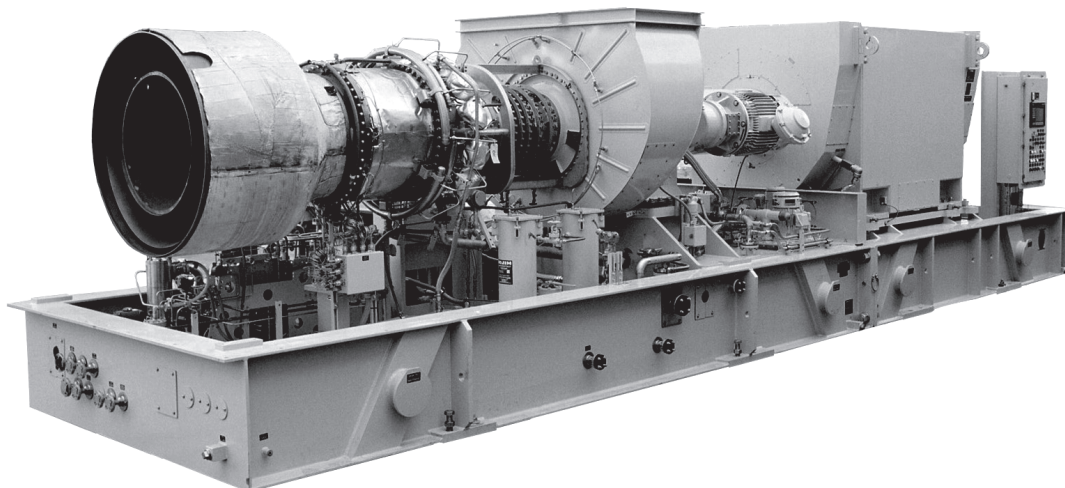


通过可持续型创新能源解决方案为未来提供动力



涡轮机设计特点

Taurus™ 70 面世三十多年来, 满足了客户对功率、效率和耐用性的期望。这种燃气轮机可以灵活地使用多种燃料。如今, 通过我们的 SoLoNOx™ 燃烧系统, Taurus 70 提供一流的低排放能力。通过不断进行技术改进, Taurus 70 在性能和耐用性方面一直能够满足并超过客户的要求。该燃气轮机的工业设计可靠性高, 生命周期成本低。



套件设计特点

从推出 Taurus 70 开始, Solar 延续了一个传统, 那就是提供包含所有主要支持系统 (如燃料系统、润滑系统、起动系统和控制系统) 的紧凑型套件 — 所有这些系统在发货前均经过全面测试。



数字整合

InSight Platform™ 是 Solar 专用的数字技术基础, 集成在整个产品中, 并可以随时在现场进行连接。InSight Platform 提供了一个完整的工具和功能生态系统, 为 Solar 的客户服务网络提供实时诊断和分析, 并为设备所有者和操作员提供性能指标。



客户服务

Solar 的全球服务机构致力于帮助您取得成功。我们的客户关爱文化是我们实现最高质量客户体验承诺的基础。依托我们在全球各地的 60 多个服务网点, 我们致力于确保用可靠高效的性能尽可能满足您的要求。

通过可持续型创新能源解决方案为未来提供动力

典型性能

输出功率	8180 kWe
热耗率	10470 kJ/kWe-hr (9920 Btu/kWe-hr)
废气流量	96675 kg/hr (213125 lb/hr)
排气温度	520°C (970°F)

符合 ISO 的标称额定值, 15°C (59°F), 海平面
无进气/排气损失

相对湿度 60%

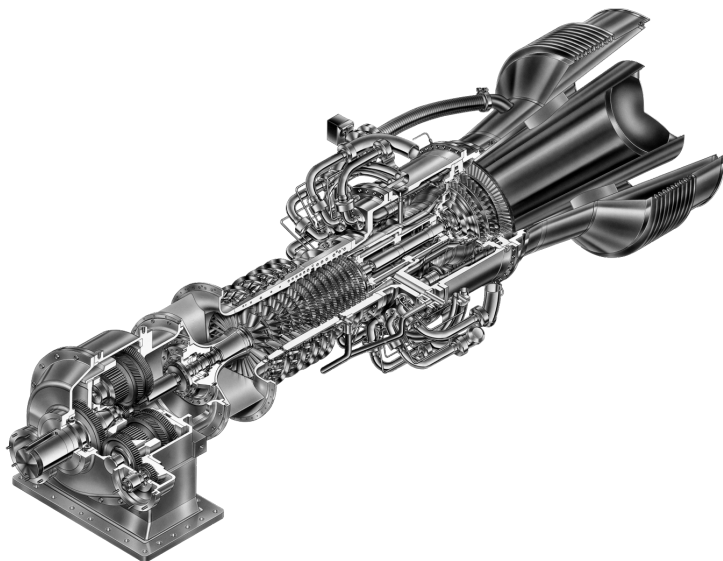
含 LHV 的天然气燃料 = 35 MJ/Nm³
(940 Btu/scf)

优化动力涡轮转速

无附件损耗

发动机效率: 34% (在发电机接线端测量)

上述额定值是典型新设备额定值。请联系
Solar Turbines 的销售人员, 以获得项目的具
体数据。



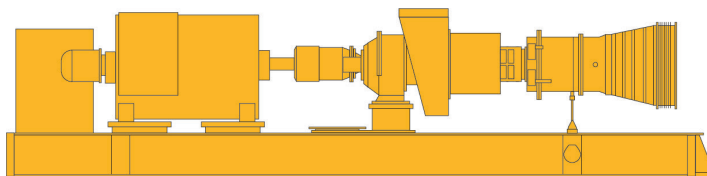
典型套件尺寸

长度: 11.1 m (36' 3")

宽度: 2.9 m (9' 2")

高度: 3.7 m (12' 1")

包装重量 (近似值): 61775 kg (136215 lb)



干重, 未封装高度, 不包括辅助设备

Solar Turbines Incorporated
P.O. Box 85376
San Diego, CA 92186-5376

Caterpillar 是 Caterpillar Inc. 的商标。Solar, Taurus, SoLoNOx 和 InSight Platform 是 Solar Turbines Incorporated 的商标。技术规格如有更改, 恕不另行通知。
©2021 Solar Turbines Incorporated。保留所有权利。
DS70GS-SC/0221/E0

获取更多信息

电话: (+1) 619-544-5352

电子邮箱: infocorp@solarturbines.com

网站: www.solarturbines.com

