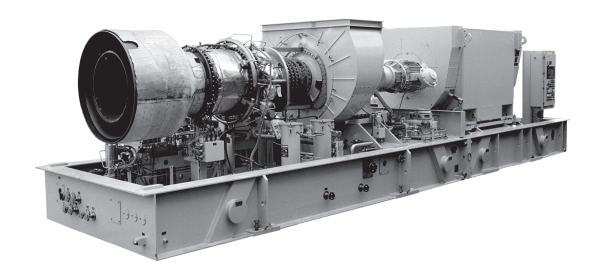
Solar Turbines

A Caterpillar Company

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) 的紧凑型套件一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 专有的数字技术基础,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。

Solar Turbines

A Caterpillar Company

TAURUS 70 燃气轮机发电机组

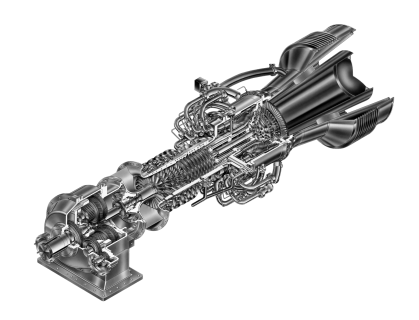
通过可持续型创新能源解决方案为未来提供动力

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。

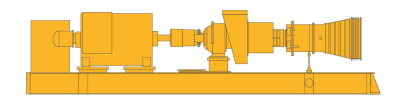


典型套件尺寸

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 获取更多信息

电话:(+1)619-544-5352

电子邮箱:infocorp@solarturbines.com



