

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

Titan™ 130 是一种轻型工业燃气轮机，其设计可在整个运行范围内实现高效率。这种燃气轮机面向未来打造，采用了最新的燃烧和低排放技术 SoLoNOx™，具备快速起动能力，其模块化设计提高了可维护性。其工业设计可靠性和耐用性高，而生命周期成本低。



## 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。



## 套件设计特点

发电模块 (PGM) 套件由预装配模块组成，这些模块在出厂前均已经过全面测试。PGM 大大降低了安装成本，减少了调试时间。所有部件均采用标准设计，效率高，操作灵活，易于维护。Solar 可以提供的范围只包括涡轮发电机组或整个动力岛。



## 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

## 性能

输出功率	16530 kW <sub>e</sub>
热耗率	10160 kJ/kW <sub>e</sub> -hr (9630 Btu/kW <sub>e</sub> -hr)
废气流量	199270 kg/hr (439310 lb/hr)
排气温度	490°C (910°F)

符合 ISO 的标称额定值, 15°C (59°F), 海平面, 相对湿度 60%

无进气/排气损失, 无附件损耗

含 LHV 的天然气燃料 = 35 MJ/Nm<sup>3</sup>  
(940 Btu/scf)

发动机效率: 35.4% (在发电机接线端测量)

能够使用 20% 的 H<sub>2</sub> 燃料

排放能力: 15 ppm NO<sub>x</sub>

运行环境条件: -20°C 至 40°C

蒸汽产量 (饱和, 非直接火): 155 吨/小时

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。

## 套件尺寸

长度: 17.6 m (57' 9")

宽度: 3.1 m (10' 2")

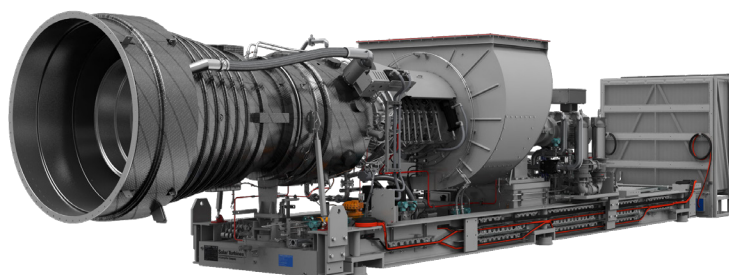
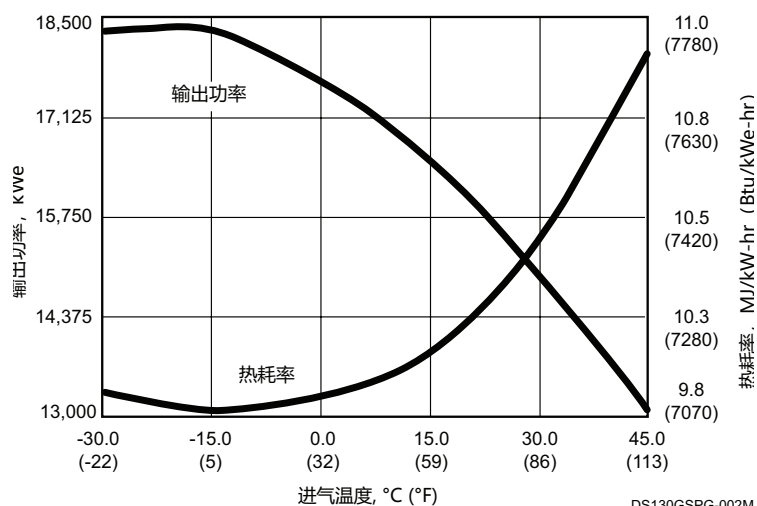
涡轮机外壳高度: 3.2 m (10' 6")

最低高度 (含滤清器): 10.5 m (34' 5")

包装重量 (近似值): 125400 kg (276210 lb)

紧凑型滤清器的重量和尺寸, 干重

## 可用功率



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

Caterpillar 是 Caterpillar Inc. 的商标。Solar, Titan, SoLoNO<sub>x</sub> 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。  
DSPGM130-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

