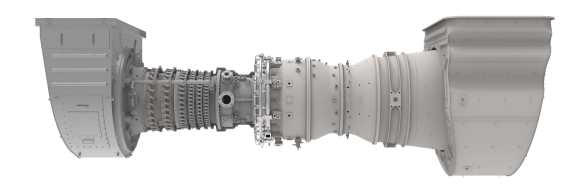
A Caterpillar Company

通过可持续型创新能源解决方案助力未来发展



Solar Turbines 隆重推出 Titan<sup>™</sup> 350,这是一款世界领先的高效燃气轮机,适用于 35-39 MW 级燃气轮机机械传动市场。该产品传承了 Titan 产品系列的优良特性,非常适合驱动上游、中游和下游市场的压缩机以及离心泵。



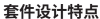
#### 轮机设计特点

Titan™ 350 是一款工业燃气轮机,经过精心设计,可在整个运行范围内实现高效率。该燃气轮机面向未来打造,采用了同类产品中卓越出众的SoLoNOx™燃烧技术,支持使用氢燃料。Titan 350 的设计别具匠心,可优化产品占用空间,最大限度地提高功率密度,同时以较低的生命周期成本提供高可靠性和耐用性。



#### 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。





Titan 350 的功率和转速专为直接 或通过调速变速箱驱动众多上游、 中游和下游市场的 OEM (Original Equipment Manufacturer,原始 设备制造商) 压缩机以及离心泵设 计。Solar 在 Titan 350 上延续其优良 传统,提供包含所有主要支持系统( 如燃油系统、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。



## 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

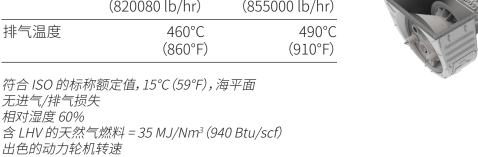
## **TITAN 350** 燃气轮机机械传动套件

通过可持续型创新能源解决方案助力未来发展

#### 常规性能

输出功率	35000 kW (47000 hp)	39000 kW (52500 hp)
热耗率	8845 kJ/kW-hr (6250 Btu/hp-hr)	8780 kJ/kW-hr (6200 Btu/hp-hr)
排气流量	371980 kg/hr (820080 lb/hr)	387820 kg/hr (855000 lb/hr)
排气温度	460°C (860°F)	490°C (910°F)

上述额定值是常规新设备额定值。请联系 Solar Turbines





### 常规套件尺寸

的销售人员获取项目的具体数据。

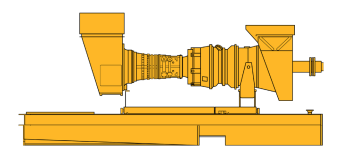
无进气/排气损失 相对湿度 60%

无受驱动附件 发动机效率:41%

长度:12.8 m(42') 宽度:4 m(13')

包装重量(近似值):52890 kg(116500 lb)

仅传动装置套件,干重,未封装,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

网站:www.solarturbines.com

