

TURBOTRONIC 5

通过引入 Turbotronic™ 5，新和售后应用的新标准控制系统，Solar Turbines 将继续助力您的成功。Turbotronic 5 以我们丰富的 Turbotronic 经验为基础，推动您的 Solar® 气轮机套件实现现代化。

新特性

- 控制器访问安全性保护系统免受未经授权的逻辑修改
- Dynamix 1444 振动直接向 Solar HMI 显示器提供先进的振动工具
- 启用 HART 的 IO 允许自动配置变送器和快速故障识别
- 以太网/IP 设备等级环增加了数据带宽，使 Turbotronic 5 成为大数据应用的理想选择

通过结合 Solar 设备健康管理和 InSight Platform™ 解决方案，Turbotronic 5 能够显著改善设备诊断，从而真正实现计划的预防性维护。Turbotronic 5 可与大多数数据采集系统集成。

助力您的成功

Turbotronic 5 通过引入控制器访问安全性来提高安全性。此特性可根据员工功能对控制器进行不同级别的读/写访问。这将显著降低未经授权更改控制逻辑的可能性。

Turbotronic 5 为尽可能减少停机时间和改善操作提供不可或缺的数据。Dynamix 1444 振动系统可将波形、频谱、相位角、轨道和瀑布图直接传送到显示器上。通过拥有一组同步的机器和操作数据，用户可以做出更明智的决策，以减少不必要的和意外的停机时间。

Turbotronic 5 可以降低维护和库存成本。启用 HART 的 IO 集成将减少库存所需的备用终端设备数量，并在需要更换时缩短安装时间。以太网/IP 设备等级环可提高数据传输速率，快速识别系统中的故障，并延长 Turbotronic 5 解决方案的生命周期。所有这些结合在一起，可以更好地利用计划内的维护停机时间，并提高零件仓库效率。

与所有 Solar 产品一样，我们的现场员工都经过专门培训，具备使用 Turbotronic 5 系统的资格，可利用其先进的功能尽快恢复运营，以最大限度尽可能减少停机时间。

更多信息

Solar 非常自豪能够提供可以使您的设备更高效和可靠的工具。请咨询当地 Solar 现场办事处，了解如何将 Turbotronic 5 集成到您的 Solar Turbines 套件中，并获得更高的性能水平。

网站：www.solarturbines.com

电子邮件：infocorp@solarturbines.com

电话：[+1-619-544-5352](tel:+1-619-544-5352)