

1700A 型

6 通道温度监控系统 (RTD 型, 夹式轴环)

描述:

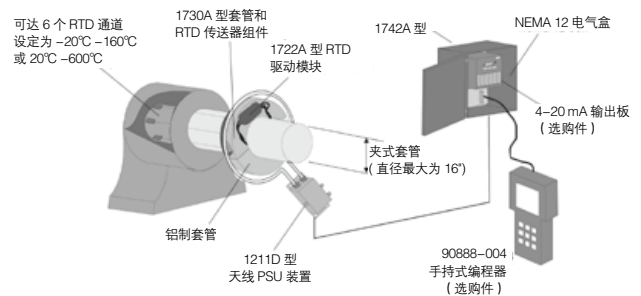
1700 系统用于监测大发动机 (350HP 甚至更大), 该系统使用热电阻 (1700A 和 1701A 型) 或者热电偶 (1705A 和 1706A 型), 客户可对 6 处温度监测点进行监测, 并在温度过高的情况下提供报警输出。系统可使用报警输出关闭电机。1700 系统对安装在转子线圈或起动杆上的多个电阻温度装置 (热电阻) 或者热电偶进行扫描, 为发动机的热状态的细微变化提供数据。对线圈的温度监测对于电机的平稳运行至关重要。过热现象为即将出现的问题提供了明显信号。

1700 系统由 1730A6 通道 RTD 温度传送器和夹式轴环组件、1731A 型 6 通道 RTD 温度传送器和带式套管组件、1735A 型 6 通道热电偶温度传送器和夹式轴环组件、1736A 型 6 通道热电偶温度传送器和带式套管组件组成。

特性:

- 1700A: 基于 RTD, 夹式轴环
- 1701A: 基于 RTD, 夹式套管
- 1705A: 基于热电偶, 夹式轴环
- 1706A: 基于热电偶, 夹式套管
- 感应电源
- 可编程的报警功能
- 手持式编程器 (可选)

该系统对 6 处热电阻或热电偶式温度传感器进行监测, 并在文字数字显示器上显示出来。任何一个通道的温度高于设置报警点都会显示出来。报警器配有继电器输出。无接触式的变送器意味着自旋转器到地面不会出现错误路径。



1700A 型 6 通道温度监控系统 (RTD 型, 夹式轴环)

保证

霍尼韦尔保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。霍尼韦尔的标准产品都承诺遵守该保证, 由霍尼韦尔另行注明的除外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询当地的销售办事处。如果产品在质量保证期间返回霍尼韦尔, 霍尼韦尔将免费修复或更换被确认有缺陷的产品。

上述内容为买方唯一的补偿方法并代替其他的明言或隐含的包括适销性和合用性保证。霍尼韦尔对衍生的, 特殊的或间接的损失不承担任何责任。

当我们通过文献和霍尼韦尔网站提供个人应用协助时, 应由客户决定产品应用的适应性。

规格可能未经通知进行更改。我们相信提供在此处的信息是精确和可靠的, 但不承诺对其使用负责。

▲ 警告

人身伤害

- 请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用, 或将其应用于任何可能由于产品故障导致人身伤害的场合。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害

▲ 警告

文件误用

- 本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的安装指南使用。
- 完整的安装、操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

oneywell