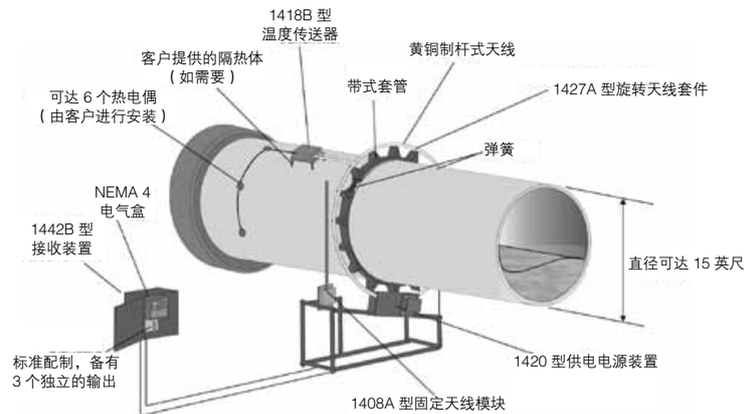


1400B 型

炉用温度监控系统

描述：

1400B 数字温度监控系统是大型的石灰回收、水泥和氧化铝炉、工业干燥器和有害废物处理焚化炉的理想选择。它可提供多种应用中重要的内部温度的数据。1400B 型的数字转换器安装在旋转面外侧，可一直监测并转换来自炉子内部热电偶的数据。1400B 系统使用感应式电力，从而不必利用天线或电池就可持续从旋转设备中获取温度。1400B 系统由 1418B 传送器、1442B 接收器、1420A 供电电源、1427A 旋转天线以及 1408A 固定天线组成。



特性：

- **精确度** – 热电偶提供炉内被测物质的温度，K 型热电偶在全温区范围内测量精度不超过 ± 1.7 deg C
- **基于无线遥测** – 利用非接触技术把热电偶信号输出给接收器，并转换为电压或者电流信号。此系统不受手持通讯设备 / 仪器影响。
- **可靠性** – 1400B 使用数字化信号遥测传输，和模拟信号相比具有更高信噪比。只有有效数据被接受并处理。
- **坚固的** – 系统不受其他设备噪音干扰。外壳防水防尘 (NEMA 4)。系统可在高温，恶劣的工业环境使用。
- **久经考验** – 第三代系统经过一年的设计，是完美的高精度高温炉内任意点温度测量解决方案。

1400B 型炉用温度监控系统

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。