RFTemp2000A

无线温度记录器

RFTemp2000A是一款具有数字显示功能的无线数据记录仪。该设备测量环境温度，使其成为监测易腐货物，化学品等的理想选择。通过RFC 1000无线收发器无线启动、停止和从设备下载数据，从而减少用户维护数据记录仪的时间数据可以实时提供回中央PC，或者设备可以定期下载。

方便的数字显示器提供两个通道的当前读数。还提供了最小值、最大值和平均值统计信息，以便方便地对记录的数据进行快照超出范围通知，当温度高于或低于用户指定的警报时，蜂鸣器和LED报警指示灯会通知用户通过该软件，还可以发送电子邮件和短信报警。

RFTemp2000A可用作单个无线数据记录系统，也可扩展为大型系统，其中可包括数百个测量多个区域的数据记录仪（可能需要额外的MadgeTech无线数据记录仪和收发器）。RFTemp2000A与最新的MadgeTech 4软件兼容

特征

* 无线双向通信
* 环境温度监测
* 实时查看
* 5年电池寿命
* 电池寿命指示器
* 现场可升级
* 声音和LED报警指示灯
* 累计报警延迟

好处

* 快速安装
* 最低限度的长期维护
* 从一台PC进行全面通信

 ·使用电池节省时间和金钱

MadgeTech4软件功能

冷却标记

导出到Excel

管理

* 轻松隔离关键数据
* 减少误报

应用

* 洁净室
* 实验室和医院
* 医疗和制药
* 仓库映射
* 易腐货物的储存
* 化学品储存
* 培养箱监测
* 多图叠加
* 统计
* 数字校准
* 放大/缩小

图表视图

* + 平均动力学温度
	+ 全时区支持
	+ 数据注释
	+ 最小值/最大值/ 均线

表格数据视图

* 致死率方程（F0，PU）
* 摘要视图

自动化

规格

规格如有变更，恕不另行通知。适用特定的保修补救限制。 致电（603）456-2011或访问[**madgetech.com**](http://www.madgetech.com/)了解详情。

|  |
| --- |
| 温度 \* |
| 温度范围 | -20 °C至+60 °C（-4 °F至+140°F） |
| 决议 | 0.01 °C（0.018 °F） |
| 校准精度 | ±0.50 °C/± 0.9°F（0 °C至+55 °C/32 °F至131°F） |
| 响应时间 | 10分钟自由空气 |

|  |
| --- |
| 无线 |
| RF频率 | 2.45 GHz IEEE 802.15.4超低功耗无线收发器，具有完全双向通信功能 |
| 带 | ISM频段2.405-2.475GHz |
| 最大输出功率 | +0 dBm典型值 |
| 接收器灵敏度（RFC 1000） | -95 dBm典型值 |
| 传输距离（至数据记录仪） | RFC1000-CE RFC1000-IP69K最高2,000英尺户外-视线不受阻碍，最大500英尺室内-典型的城市环境 |
| 传输距离（到其他RFC 1000） | RFC 1000最高4,000英尺户外-视线不受阻碍，最大1,000英尺室内-典型的城市环境RFC1000-CE最高2,500英尺户外-视线无障碍最大700英尺室内-典型的城市环境RFC1000-IP69K最高4,000英尺户外-视线不受阻碍，最大1,000英尺室内-典型的城市环境 |

电池泄漏：如果电池被拆开、短路、充电、连接在一起、与旧电池或其他电池混合、暴露在火灾或高温下，电池可能会泄漏、燃烧或爆炸。立即丢弃用过的电池。放在儿童够不到的地方。

订购信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RFTEMP2000A | PN 901442-00 | 无线温度记录器 |
| RFC 1000 | PN 901383-00 | 无线射频接收器/中继器。包括USB到迷你USB适配器电源 |
| RFC1000-CE | PN 901338-00 | 无线射频收发器/中继器，欧洲CE认证包括USB到迷你USB适配器电源 |
| RFC1000-IP69K | PN 901389-00 | 无线射频收发器/中继器，防溅，IP 69 K等级。包括USB到迷你USB适配器 |
| RFC1000云中继 | PN 901900-00 | MadgeTech云服务数据日志中心 |
| RFC 1000-CE云中继 | PN 901901-00 | MadgeTech云服务数据记录中心，欧洲CE认证 |
| 电源适配器 | PN 901839-00 | 替换USB通用电源适配器 |
| U9VL-J | PN 901804-00 | RFTemp2000A的更换电池 |

数量折扣电话（603）456-2011或电子邮件**sales@madgetech.com**

■电话：+86755-84200058■传真：+86755-28225583■邮箱：eofirm.com[http://www.eofirm.com](http://www.eofirm.com/)■www.example.com