

## 安全信息和说明

### 安全标识

您的产品文档和/或产品上可能包含以下一个或多个标识。



**重要说明：**该符号用于对用户发出警示，表明产品用户手册中有重要的操作和维护（维修）说明。



**高压危险：**该符号用于对用户发出警示，表明产品的外壳内有未绝缘的危险电压，其强度可能对人造成电击危险。



**电源接通：**此符号说明主开关处于电源接通位置上。



**电源断开：**此符号说明主开关处于电源断开位置上。



**保护性接地接线端：**此符号说明在与设备进行任何连接之前，必须将此接线端接地。

### 安全注意事项

**警告：**为避免潜在的致命触电危险和可能对设备造成的损害，请遵守以下注意事项。

- 不要禁用电源接地插头。接地插头是一项重要的安全功能。
- 将电源线插入一个方便随时使用的接地插座。
- 要断开产品的电源，请从电源插座或产品上拔掉电源线。交流接入插座是使本产品断电的主要断开点。对于拥有多个交流接入口的产品，必须断开所有交流电源线才能彻底断电。
- 本产品的外壳内没有用户可自行维修的部件。不要打开或拆除产品机盖。

**注意：**本装置配有一个内部电池，用于支持实时时钟。该电池不可以现场更换，用户不应尝试自行更换。如果实时时钟出现错误并且您怀疑是由电池引起的，请访问 <http://www.avocent.com/support> 或联系离您最近的 Avocent 技术支持。

**警告：**仅适用于维修人员 - 如果更换的电池类型不正确，可能会引发爆炸的危险。请根据生产厂商的说明处理废旧电池。

- 本产品不能通过任何方式直接或间接连接到公用电信网 (PSTN) 的接口。

本产品可与经 U.L.、ETL 或 CSA 等国家认可测试实验室 (NRTL) 批准为合格信息技术设备 (I.T.E.) 的其他产品配套使用。

### 机架安装的安全考虑因素

如果是在设备机架中安装本产品，为确保产品的安全安装和使用，应注意以下因素：

- 环境温度的升高：如果在闭合组合架上安装，机架环境的工作温度可能会高于室内环境温度。切勿超出本产品额定的最高工作温度。本产品完整用户手册（访问 <http://www.avocent.com/manuals> 获取）的技术规格部分中说明了额定最高工作温度。
- 空气流通减少：将设备安装到机架上时，必须严格保证设备安全操作所需的空气流量。
- 机械负载：将设备安装到机架上时，当心由于机械负载不均而构成危险。
- 电路超载：应考虑设备与供电电路的连接，以及电路超载可能对过电流保护和供电线路造成的影响。请遵守设备铭牌上的额定最大电流值。
- 可靠接地：应保持机架安装设备可靠接地。请特别注意连接到分支电路的非直接式供电连接（例如使用插线板时）。

### 墙上和 0U 安装的安全考虑因素

- 允许使用可选的墙上安装套件（单独出售）进行墙上安装。如果在设备机架中进行墙上安装或 0U 安装，必须使装置的正面面向机架的侧面，而不是朝向地面或天花板。



如需联系 Avocent 技术支持：请访问 [www.avocent.com](http://www.avocent.com)

Emerson、Emerson Network Power 和 Emerson Network Power 徽标是 Emerson Electric Co. 的商标或服务标志。Avocent 和 Avocent 徽标是 Avocent 公司的商标或服务标志。本文档包含 Avocent 公司的机密信息和/或专有信息。获得或持有本文档的用户无权复制和透露其内容，亦无权制造或销售其描述的任何产品。未经 Avocent 公司明确授权，严禁复制、透露或使用。©2014 Avocent 公司。保留所有权利。

590-1081-511C

## 电磁干扰声明

### 欧盟

**警告：**本设备属于 A 类产品。在家用环境下，本产品可能会造成无线电干扰，因此用户可能需要采取充分的保护措施。

### 美国

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

### 加拿大

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### 日本

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

### 韩国

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

## 其他认证信息

本产品获取的认证使用以下一个或多个标记：CMN（证书型号）、MPN（厂商部件号）或“销售级别型号”标记。认证报告和/或证书中引用的标记打印在产品粘贴的标签上。

