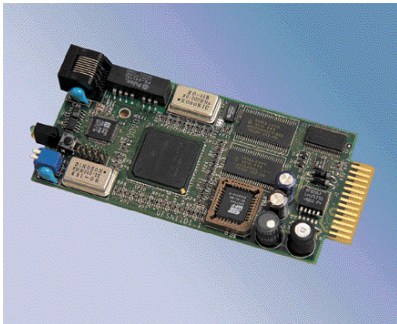


## UPS 产品系列



### 功能

要通过网络实现远程监控 UPS, 这就需要在 UPS 和网络之间有一个桥梁, 实现 UPS 与网络信息的交换, 而艾默生网络能源有限公司的 SNMP 卡就是 UPS 网络接口的全权代理(Agent), 它平时一直监视着 UPS 的状态, 如果远程网络监控管理计算机有查询、控制等请求过来时, 经由它认证确认后, 再解释传达给 UPS 执行, 而一旦 UPS 发生某些故障状态时, 它会马上向指定的远程监控计算机发出报警讯息, 说明 UPS 现在发生了什么故障状态, 让监控管理人员及时了解状况, 进行处理。

艾默生网络能源有限公司 SNMP 卡的网络通信是基于 TCP/IP 协议的, 可以使 UPS 不受限制的在绝大多数网络中实现监控, 还可通过互连网络(Internet)将 UPS 的信息传送到管理者要求的任何地方。艾默生网络能源有限公司的 SNMP 卡还支持 SNMP、HTTP(Web server)、Telnet、通信协议, 满足各类不同的网络。

### SNMP 卡的特点

- 浏览、控制、系统管理员三级安全体系, 在方便管理的同时有效避免各种误操作和恶意破坏
- 支持 WEB 浏览和各种 NMS 管理系统, 可在任何操作平台上对 UPS 实行远程监控
- 可实现卡上软件的网络在线升级
- 10/100M 自适应的 UPS 专用网络适配卡, 全面提升网络数据传输速度, 利于用户网络升级
- 安全的上电电路设计, SNMP 卡安装热插拔, UPS 无需关机
- 所有设置由软件完成, 无须硬件拨码
- 高速度、高性能 CPU(50MHZ POWERPC), 对比其他 20MHZ CPU, 根本上提升处理速度, 加快事件反应能力

