

# 赛特蓄电池 12V系列产品简介

产品名称	赛特蓄电池 12V系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 赛特蓄电池 12V系列产品简介

### 赛特蓄电池 12V系列产品简介

近日，全球动力管理公司伊顿宣布推出新型网络通信卡，主要类型包括基于 IT 的千兆网卡(Network-M2)、工业网关卡、环境监控探测器和继电器。通过网卡可以将独立的 UPS 直接接入网络，以便进行安全监控和控制。

近日，全球动力管理公司伊顿宣布推出新型网络通信卡，主要类型包括基于 IT 的千兆网卡(Network-M2)、工业网关卡、环境监控探测器和继电器。通过网卡可以将独立的 UPS 直接接入网络，以便进行安全监控和控制。同时，该连接作为设备数据和信息的传输管道，能够提供 UPS 设备状态、报警和远程功能，即使设备运维人员不在现场也可以对 IT 环境进行全面控制，从而确保业务连续性与网络可用性。

数字化转型趋势下，IT 成为了驱动企业发展和业务创新的核心力量，使得业务成功比以往任何时候都更依赖于关键 IT 基础设施的持续正常运行和可用性。伊顿网络通信卡凭借伊顿基于全球平台的丰富经验和先进技术，让管理更加便捷。网络所及，即可监控。

伊顿千兆网卡 (Network-M2) 是伊顿新的 UPS 通讯连接设备，可为 IT 人员提供出色的功能和特性，升级后的千兆网卡支持 1000M 高速网络通讯，网络安全性更强，可通过向管理人员发出待解决问题警告，然后协助有序地正常关断服务器和储存设备，提高电源系统的可靠性。

伊顿新型工业网关卡具有与网卡相同的网络安全保护功能，专为楼宇管理、工业设施和大型数据中心而设计，兼容工业领域标准通信协议 Modbus，通过楼宇管理系统 (BMS) 或工业自动化系统 (IAS) 对 UPS 系统及环境进行实时监控，从而提升 UPS 的保护能力。这样一来，UPS 系统就变成了真正的智能化设备，不仅可以标记潜在的问题，还可以通过该卡在 UPS 网络范围内监控 UPS 设备状态、电源状况和温湿度情况，接收系统对任何威胁所提供的预警，以及根据设备数据进行持续的战略分析、预防性维护，确保 IT 设备和关键设施在佳性能和效率水平下运行。

在性能方面，伊顿新型 UPS 网络通讯卡更具兼容性，可广泛部署于千兆网络系统中；同时，通过增强型加密、配置密码策略以及使用 CA 盒 PKI 签名证书，大大增强了网络安全性；所采用的新网页编码技术在 web 页面浏览和呈现方面更是提升了用户体验。

伊顿智能电源管理软件 (IPM)(1.61 或更高版本)作为新型 UPS 网络通信卡的配套软件，通过触发所配置的策略来提高业务连续性。关键任务应用在电力供应或环境异常时，除了可以远程关闭服务器与选定的存储设备外，还能按照设置触发 vMotion、XenMotion™ 与其他迁移应用程序，不留痕迹地将虚拟机迁移到网络上可用的服务器中，同时能够启动 VMware Site Recovery Manager 灾难恢复计划，以此为 IT 经理提供足够的时间来评估和解决电力问题，使其对虚拟基础设施的持续可用性更有信心。

全新环境监控探测器 (EMP) 2 代 (EMPDT1H1C2) 在保留一代传感器对温度、湿度和干接点监控的基础上，增加了菊链方式，使得多个传感器可与一台主机相连接。因而提高了机架顶部、赛特蓄电池 12V 系列产品简介中部和底部机架级环境数据的丰富性，用户使用网络浏览器即可查看 UPS 设备的温度、湿度和触点状态。