

山特UPS不间断电源ARRAY系列

产品名称	山特UPS不间断电源ARRAY系列
公司名称	杭州骏杨明科技有限公司
价格	10000.00/1
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区东渡路29号世贸中心7F-B28
联系电话	0574-87255422 13758227112

产品详情

XP UPS(1kVA-3kVA)

产品性能

秉承ARRAY系列UPS一贯的卓越品质和高可管理性，XP UPS是具有高效率、高性能的双转换在线式，单相输入、单相输出的UPS产品。该系列产品采用模块化、数字化和塔式/机架式双安装模式设计，具有‘1+1’并联冗余的功能。用户可以通过简单的操作，很方便地实现并机，全面满足用户小功率、高可靠性需求，达到最佳性价比。XP UPS适用范围广，主要用于服务器、小型数据中心、小型通信机房等应用环境。

XP UPS(1kVA-3kVA) 技术参数

高可用性 1. 模块化 模块化结构设计，系统包含机箱、UPS模块、电池模块、充电模块等。UPS模块、电池模块或充电器模块插槽互相兼容，安装位置可以互换，人性化安装设计，简化用户安装复杂度。在UPS故障的情况下，模块化设计的XP可以方便的更换故障模块，大大缩短维修时间、降低用户设备的断电时间。 2. 1+1并联冗余 支持“1+1”并联冗余。全数字化DSP控制技术，支持1+1并联冗余功能，为用户重要设备提供冗余保护，提高系统可靠性。可进行在线维护、实现零断电检修时间。 --真正高可靠的纯在线双转换结构； 零转换时间----双变换、在线式设计，确保市电中断时的输出零中断，保证了可靠的用电环境--浪涌保护功能，为电话线和网线提供浪涌保护； 易管理性

REPO----紧急情况下可远程关断UPS，切断输出电力，保护负载的安全；全中文LCD显示屏，可实现电气参数查询、UPS功能设置、告警提示及故障定位，运行状态清晰显示；

风扇管理----根据负载自动调节风扇转速，降低环境噪音，延长风扇寿命，减少能源消耗；

支持Microsoft Windows/Linux/Unix 等多种操作系统；异常事件发生时可通过广播、E-mail、手机短信通知用户；提供RS232、Intelligent Slot等通讯接口；

提供USB卡、Webpower卡、AS400卡、CMC卡（可选配件）；

市电反接告警----灵敏侦测市电L/N中否反接，并通过警示音报警，有效保护用户负载；

配置灵活，易于安装 Rack / Tower 可转换设计，既可立于桌面，方便就近使用，又可集成于标准机房19英寸机柜中，最大限度匹配客户不同的使用环境；

可在一个机箱里根据用户的需要来组合标准机或长效机；

“1+1”直接并联结构，方便用户冗余；各模块均是2U高度，体积相同，空间兼容性强；

全面适合中国电力环境 具有业界同类产品中最宽的输入电压范围：110V—300V，减少电池的放电次数，延长电池寿命；

原装电池模块提供充足的后备电力，保证负载有效运行，避免数据的丢失；

可匹配发电机；

电磁抗扰度（EMS）通过最高等级测试（详见技术参数页），适合各类恶劣的电网环境；

绿色环保型电源系统，输入功因高达0.99，对电网干扰小、能源消耗低；智能电池管理

电池最佳曲线化的智能充电，有效延长电池使用寿命；电池过放电保护，电池连续长时间小电流过放电时，UPS会报警并自动关机（可通过LCD设置报警时间）；

定期自动进行电池自检（时间可通过LCD设置）；

并机时可共用电池，降低客户购置成本；高效能的DSP控制技术

采用最新DSP全数字控制技术，使控制更精确，全面实现智能化和网络化控制；

典型应用方案 在小型数据机房（例如服务器数量10台以下）或办公室应用中，主要针对的是计算机、网络设备、办公设备等，负载量通常在3KVA以下。为满足这类应用对电源高可靠度，低占用空间的要求，可以选用XP系列UPS。而对于关键重要设备，更可采用1 + 1并联冗余方案，实现更高的可用性和检修零断电运行。