

APC施耐德UPS电源SU5000UXICH长机延迟2小时 直流屏UPS电源

产品名称	APC施耐德UPS电源SU5000UXICH长机延迟2小时 直流屏UPS电源
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:APC 型号:SU5000UXICH 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

APC施耐德UPS电源SU5000UXICH长机延迟2小时 直流屏UPS电源

施耐德UPS电源 apcUPS电源 SUA1500UXICH 不间断电源1.5kva 1.2kw

APC公司的Smart-UPS VT，400V，带有5x8开机服务，内部维护旁路，具有并联能力

UPS未配供电池。第三方电池系统须单独采购。

包括: 螺栓固定支架, 软件光盘, 安装指南, 网络管理卡, 电源模块发货时已安装, 包括启动, 用户手册

RoHS

具有并行能力

同时使用多个不间断电源增加总功率容量。

能够并行冗余

使用多个不间断电源为已连接设备供电，以增加系统冗余

Smart-UPS VT 特点与优势

总体拥有成本

温度补偿电池充电

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

输入功率因数校正

通过使用更小的发电机和更少的布线，降低安装成本。

智能电池管理

通过智能、的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。

手动维护旁路

不需要安装外部机械旁路，可降低安装成本。

可持续性

欧盟针对UPS的行为准则

确保在欧盟销售的UPS具备率

可服务性

安全性

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

Marketing features

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

易管理性

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

适应性

可调节的电压变压点

通过拓宽输入电压范围或加强输出电压稳压，可使电池使用寿命大化。

可调整电压灵敏度

在特定的电源环境下或发电机应用中使 UPS 调整到佳性能的能力

可服务性

预测故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

可复位的电路断路器

可从过载事件快速恢复。

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

易管理性

LED 状态指示灯

借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。

有声报警

实时告诉你系统是否处于电池运行状态，电池电压是否低，或是否处于过载状态

USB 接口

利用 USB 口管理 UPS

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。

可用性

自动升压/降压

无需使用电池，通过校正高低电压提供较好的可用性。

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

经 UPS 关机后自动重启负载

一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

温度补偿电池充电

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。

智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得佳的电池性能、寿命和可靠性。

营销特色

通过容易、方便的远程访问能力来节省时间

通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括PowerChute企业版软件，

可实现方便的监视和控制、安全的操作系统关机以及创新的能源管理功能。

Low operating and maintenance costs with high efficiency, proven reliability and intelligent battery management

获得专利的绿色运行模式能够实现超过97%的效率。Smart-UPS是个通过能源之星认证的网络UPS。由APC公司首创的智能电池管理可通过智能化、精确的温度补偿充电来大幅度地提高电池的性能并延长其寿命。动态更换电池时间指示器和自动自检能够保证电池的可靠性并可在需要更换之前事先发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块无需断电就可进行电池更换。APC公司设计和制造Smart-UPS的历史已超过23年，Smart-UPS是世界上的网络UPS，累计销量已超过2500万台。

通过保持你的IT设备和数据安全，可避免昂贵的电源问题

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。固态自动电压调节多可将低输入电压提高30%，并且可在没有电池运行的情况下使高电压多降低12%。可在停电期间提供可靠的电池备用能力或正常关闭系统

完全设备兼容性和可靠性可以使您高枕无忧

提供由采用有源功率因数校正（PFC）电源的服务器制造商推荐的纯正弦波输出。安全机构的测试和认

证意味着您可以部署Smart-UPS，并且确信它们能够符合或超过业界为严格的标准。

UPS电源可以室外使用吗？

户外型UPS是专门为无线通信系统的户外微蜂窝基站而设计的高性能综合型户外在线式不间断电源系统，具有很高的技术先进性和实用性。

有的UPS电源只能在室内使用，不可置于户外。那么UPS电源对使用环境有哪些要求呢？

室外UPS电源需要具备输入电压范围广，输入频率范围广，输出波形纯净、安稳以及稳固等优势，可完全应对恶劣的供电环境。一些度不高的UPS不间断电源不能达到室外实用的条件，平常实用的UPS不间断电源都是有温度控制的，温度过低或者过高都影响UPS不间断电源的使用寿命。如果是必须使用在室外的UPS电源不间断电源，用户必须购买户外专用的UPS电源产品，因为户外专用的UPS电源能耐高温，以及防尘、耐潮等优势。不间断电源是重要的电源保障设备，使用的过程中，维护是一个很重要的工作，能够很好的预防机器故障。

一般室外UPS可达到恶劣的温度条件、湿度条件以及空气条件等需求，同时还可达到室外电网的需求。在通讯、广电以及航空等领域的室外型通讯基站有着广泛的运用。众所周知，在行业应用需求细分的下行趋势中，户外UPS不间断电源在任何应用站点的应用都有其共同的需求特征，在小型应用站点中更为明显。

UPS电源的使用环境:

- 1、UPS电源的使用环境应注意通风良好，利于散热，尽量选择在有空调的地方使用，温度20度为好，并保持环境的清洁。
- 2、UPS输出负载应明确标志，勿使加入无关负载，造成UPS过载或短路。
- 3、勿带感性负载，如电机、打印机点钞机、日光灯、空调，以免造成损坏。如带感性负载，可根据感性负载大小选择适配负载大小3倍以上大小的工频机。
- 4、开启UPS负载时，一般遵循先大后小的原则，先推市电，再推UPS电源主机空开开关，然后再推电池开关。
- 5、UPS电源很重。应将其放置在结实可靠并足以支撑其重量的方位。不要在尘埃过多或温度和湿度超出规定的地方运用UPS电源。
- 6、保证UPS电源前后的通风孔保持疏通。

APC施耐德UPS电源SU5000UXICH长机延迟2小时 直流屏UPS电源