

施耐德UPS电源15KVA技术配套

产品名称	施耐德UPS电源15KVA技术配套
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:15KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

施耐德UPS电源15KVA技术配套

Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)

APC公司的Smart-UPS RT , 15kVA 230V不带电池 , 适用于中国

在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护

包括: 软件光盘, 服务手册, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册, Web SNMP管理卡

双电源输入

将 UPS 连接到两个独立的电源中 , 增加了可靠性。

LSD 显示器

通过基于文本的显示本地管理 UPS , 允许通过存储的警报条件和事件进行快速诊断

可拆除的输入/输出绕线托架

允许快速容易地安装和维护 UPS

单相或三相输入可配线

给使用单相或三相输入配线进行安装的 UPS 提供灵活性

Smart-UPS On-Line 特点与***

系统保护

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

兼容发电机

使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

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。

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。

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***。

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。

可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

可服务性

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

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

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

易管理性

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

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。

网络管理

通过Powerchute Business Edition在网络上提供对UPS的远程电源管理。

兼容英飞管理器

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

Marketing features

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***的***弦波输出。安全机构的测试和认证意味着您可以部署Smart-UPS，并且确信它们能否符合或超过标准。

通过使您的IT设备和数据受到保护和保持可用来避免代价高昂的电力问题。

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。双转换架构可提供严格的电压调节、频率调节、以及出现电力事故时转换到电池的零转换时间。

运行和维护***低，并具有经过验证的可靠性和智能化电池管理。

由APC公司智能电池管理可通过智能化、温度补偿充电来大幅提高电池的性能并延长其寿命。自动自检确保了电池的可靠性并可在更换电池前向用户发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块使得无需断电就能进行电池更换。

通过远程/网络均可访问，简单方便，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?网络关机软件，可实现方便的监视和控制、安全的操作系统关机以及能源管理功能。

施耐德UPS电源15KVA技术配套

外置电池组详细说明及尺寸SmartSlot 插槽利用管理卡定制 UPS 性能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网络管理通过网络实现对于UPS的远程电源管理.兼容英飞管理器以便通过 APC 的英飞管理软件进行集中管理串口连接通过串口对UPS进行管理。

系统保护

输入功率因数校正通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少兼容发电机使用发电机电源时,确保干净、不间断电源以保护设备冷启动能力当市电停止时提供临时的电池供电

可复位线路开关不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

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。

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。

施耐德UPS电源15KVA技术配套电池特点

维护简单本系列电池采用高性能的特种沿钙合金作板栅,采用超细玻璃纤维作隔板,利用明极吸收技术,实现内部氧的循环复合,因此电池实现了密封,在整个寿命期间无须定期或补酸等维护

电池应可能安装在清洁、明家风、绿的地,并免受阳光、加热器或其他集:的影,电池应正立放置不可制鱼度,每个电池间端子连接要宝固,连接时不同容量、不同性能、不同新不厂家的电池不应连接在一起使用,电池东连,应该传用缘工具以防章外造成下负极短电池,黄电的与东电影负数联接时电路开关一定要外工浙开片置、连接里的复母 据垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。