

施耐德UPS电源E3SUPS15K31三进单出15KVA 12KW外配384电压

产品名称	施耐德UPS电源E3SUPS15K31三进单出15KVA 12KW外配384电压
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:E3SUPS15K31 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

1、 应急使用:防止突然断电而影响正常工作,给计算机硬件造成损害。保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘,使您不致因停电而影响工作或丢失数据。2、 是消除市电上的电涌,瞬间高电压,瞬间低电压,电线噪声和频率偏移等“电源污染和损害”,改善电源质量,为计算机系统提供高质量的电源。三相四线施耐德UPS电源SP15KL-33P 长效机 需外接电池使用
断电延时时间和外接电池容量成正比输出功率容量 12KW 瓦数 / 15.0
kVA可配置功率(瓦) 12KW 瓦数 / 15.0 kVA额定输出电压
220V额定输入电压 220V输出电压注释
可设置为220、230或240 输出电压

施耐德UPS电源15KVA型号参数ent battery management.

由APC公司***的智能电池管理可通过智能化、***的温度补偿充电来限度地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。 Avoids costly power problems by keeping your IT equipment and data protected and available.网络级电源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。***的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***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*****为严格的标准。

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

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。

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。

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

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的影响。

可用性

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

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

自动内部旁路

在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。

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。

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

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。

可服务性

自动自检

定期自检电池,确保及早检测出需要更换的电池。

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

可预测的故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

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。

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。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

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。

网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。