

山顿UPS电源FX33120三进三出120KVA/108kw内置双隔离变压器

产品名称	山顿UPS电源FX33120三进三出120KVA/108kw内置双隔离变压器
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:山顿UPS电源 型号:FX33120 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

性能特点

01. 三进三出纯在线双变换式产品，支持380/400/415V，50/60Hz电网体系，提供，特的供电质量与负载保护，
02. 超强的负载适应性，超强的过我与短路能力。
- 03.超宽输入电压与频率范围，适应恶劣电网环境，适应各种燃油发电机接入。
- 04.输入功率因数高达0.99，输入谐波电流小于3%，整机效率大于95%，绿色环保。高效节能。05.DSP全数字化控制，实现了整、逆变、充电、放电各个功率变换环节全部数字化控制。
- 06.欲字化环流控制技术，并机可露性极高。
- 09，系统内所有风晶均采用冗余设计，大地提高了系统的可靠性。
- 10.可实现EP0紧急关机功能。
- 11.超长的平均无故障时间(>200,000h)，超低的平均检修时间(<0.5hl.
- 12.丰富的选件:防尘网、5NMP网络道信卡、防雷模块、电池温度补偿器、手机短信报翼器。
- 13.所有电路板均采用三防工艺。

14.可以通过并机替代传统模块机，省去了模块机柜的高额费用。

07，智能化电池管理方案，延长电油使用寿命，

08系统采用模块化设计，性能稳定可靠

应用领域:

广泛应用于网络管理中心、银行证务、税务、通信、邮政、广电、公安、交通、电力、医疗、工业控制、国防等重要数据领域。

性能特点

01，三进三出纯在线双变换式产品，支持380/400/415V，

50/60Hz电网体系，提供，佳的供电质量与负载保护。

02。超强的负载适应性，“虽的过载与知暗能力。

03.超宽输入电压与频率范围，经应恶劣电刚环境，适应各种燃油发电机接入。

04.输入功率因数高达0.99，输入谐波电流小于3%，整机效率

大%，场保，作

05.DSP全数字化控制，实现了整流、逆变、充电、放电各个

功率变换环节主部数字化控制。

06.数字化环流控制技术，并机可罪性号。

07.智能化电池管理方案，延长电油使用寿命。

08，系统采用模块化设计，性能稳定可罪。

09.系统内所有风属均采用冗余设计，’大地提高了系统的可

罪性。

10.面板配道EP0爱急关机按键，

11.超长的平均无故障时间心(>200,000h)，超低的平均检修时间(<0.5h)。12.丰富的选件:防尖网、SNHP网络通信卡、防雷模块、电池

温度补偿器、手机短信报警器。

13.所有电路板均梁用三防工艺。

设计理念可靠性高· 双变换在线式拓扑结构设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相、稳压和滤除噪声、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，使UPS对用户设备提供更为全面和的保护。

运行的可靠性高· 纯在线的静态旁路技术，提供了极强的过载及故障保护装置
· 内置手动维修旁路，进一步提高了负载连续运行的可靠性。

环境适应性强· UPS的交流输入电压范围达380V（或400V） \pm 25%，从而降低电池的使用频度，极大地延长电池的使用寿命。

电池优化性能高· 采用智能电池管理功能（ABM）技术，从而延长电池的使用寿命，减少电池维护次数。

保护周全可靠· 具有开机自诊断功能，避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。

冗余/增冗并机能力强· 插入并机模块（选件）即可实现多达6台并机，增加系统的可靠性。
系统伸缩性强，容易实现并机。并机UPS可共享同一组后备电池。

网络管理人性化&middledot; LCD显示面板，向用户准确地显示UPS的工作状况和工作数据

amp;middledot; 通过RS232接口配合UPS

智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。

精密空调机组可依据项目灵活选配，满足用户不同需求灵活安装:快速接头、随机配送联机铜管、制冷剂、室外安装支架等多种送风方式，上送风、下送风、上前送风、下前送风多种制冷型式;风冷型、水冷型、冷冻水型、乙二静冷却型、双冷源型

应用范围

中小型计算机房

设备间、动力间

户外电子、通讯设备间

变电站、变电所

实验室、检测空、存储间

商用楼宇计算机房

产品特性

功率范围: 20/30/40/60/80/100/120/160/200kVA拓扑技术:

在线双转换技术高频IGBT整流 塔式设计输入输出: 220V/380V 4线频率: 50/60 Hz 产品特点高达0.9输出功因，较符合当代IT设备需求，适应性更广；双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高；电池节数连续可调，可灵活配置；94%双转换模式效率；98%节能模式效率，提升了电能转化效率，降低了运营成本；占地面积小，可高达44%空间节省；便捷安装，节省您的安装成本；标配防尘网，满足更多应用场景；PCBA三防技术，提升系统可靠性；N+X冗余并机技术，提升电力系统可靠性;采用高可靠性关键元器件选型设计；Winpower监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行；全前方维护，节省服务空间；

功率范围:20/30/40/60/80/100/120/160/200kVA

拓扑技术:在线双转换技术;高频IGBT整流;塔式设计

输入输出:220V/380V 4线

频率:50/60 Hz

关键特征:0.9输出功因;并机技术;智能电池管理;ECO节能模式;电池节数可调;低占地易安装、维护