

# 九江市山顿UPS电源160kva移动电源网上销售服务

产品名称	九江市山顿UPS电源160kva移动电源网上销售服务
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

## 产品详情

九江市山顿UPS电源160kva移动电源网上销售服务 输入特性输入输出制式

单进单出、三进单出、三进三出 三进单出、三进三出电压范围(Vac) 138~485 (线电压) 频率范围 (Hz)

40~70输入功率因数 满载>0.99 6FM4

12V4AH

6FM5 12V5AH G3HT10K3IB2S

6FM7 12V7AH G3HT10K3ILS

6FM7.2 12V7.2AH G3HT10K3IS

6FM8 12V8AH

6FM9 12V9AH G3HT10KHB1S

6FM10 12V10AH G3HT10KHB2S

6FM12 12V12AH

6FM17 12V17AH G3HT10KHLS

6FM18 12V18AH

6FM24 12V24AH G3HT10KHS

6FM20 12V20AH G3HT15K3IB1S

6FM26 12V26AH G3HT15K3IB2S

6FM33 12V33AH G3HT15K3ILS

6FM38 12V38AH G3HT15K3IS

6FM55 12V55AH G3HT15KHB1S

6FM65 12V65AH G3HT15KHB2S

6FM75	12V75AH	G3HT15KHLS
6FM80	12V80AH	G3HT15KHS
6FM100	12V100AH	G3HT20K3IB1S
6FM120	12V120AH	G3HT20K3IB2S
6FM134	12V134AH	G3HT20K3ILS
6FM150	12V150AH	G3HT20K3IS
6FM160	12V160AH	G3HT20KHB1S
6FM180	12V180AH	G3HT20KHB2S
6FM200	12V200AH	G3HT20KHLS
6FM220	12V220AH	G3HT20KHS
6FM230	12V230AH	G3HT30K3IB1S
6FM250	12V250AH	G3HT30K3IB2S
6FM260	12V260AH	G3HT30K3ILS
6FM280	12V280AH	G3HT30K3IS
		G3HT30KHB1S
		G3HT30KHB2S
		G3HT30KHLS
		G3HT30KHS
		G3HT40KHB1S
		G3HT40KHB2S
		G3HT40KHLS
		G3HT40KHS
		G3HTBAT1
		G3HTBAT2
		G3HTBAT3
		G3HTEFBAT
		G3HTPARKITS
		QBATG3H
		QSBPG3H

假设40kW 设备负载一天 24  
小时不间断运行与平均水平 94%  
对比：日均节电：40\*1000W\*（96%-94%）\*2  
4h=19.2(kW\*h)制冷节电：19.2\*0.4=7.68(kW\*  
h)日均节省：(19.2+7.68)\*0.65=17.472（元）  
按 0.65 元 / 度计算每年可节电：(19.2+7.68)\*  
365=9811（度）每年节省费用：9811\*0.65=63  
77.2（元）输出功率因数可达 1.0，，同等功

率下，带载能力更强，更高，系统投入成本低

A1一体化电池柜(12V24ah\*2)

A1一体化电池柜(12V24ah\*3)

A1一体化电池柜(12V38ah\*2)

A1一体化电池柜(12V38ah\*3)

A2扣盖(12V100ah\*2)

A3扣盖(12V100ah\*3)

A4拆装拼装电池柜(12V100ah\*4)

A6拆装拼装电池柜(12V100ah\*6)

A8拆装拼装电池柜(12V100ah\*8)

A10拆装拼装电池柜(12V100ah\*10)

A12拆装拼装电池柜(12V100ah\*12)

A16拆装拼装电池柜(12V100ah\*16)

A20拆装拼装电池柜(12V100ah\*20)

A32拆装拼装电池柜(12V100ah\*32)

A40拆装拼装电池柜(12V100ah\*40)

A16电池柜承重架

A20电池柜承重架

A32电池柜承重架

A40电池柜承重架

B16定做电池架(12V200ah\*16)

B20定做电池架(12V200ah\*20)

B32定做电池架(12V200ah\*32)

B40定做电池架(12V200ah\*40)

2V电池定做电池架(12V200ah\*24)

定做户外一体化电池柜

定做室内一体化电池柜

液 - 固两相流介质：进入平衡盘、平衡鼓等平衡机构的介质压力为泵的输出压力，通过节流后的压力为泵的进口压力，介质从高压区向低压区流动时形成喷射冲刷，液 - 固两相流介质中的固体颗粒会很快磨损平衡机构的平衡盘、座等动、静零件，终泵不能正常运行。挠度多级离心泵泵轴挠度过大，容易引起异常振动、抱轴、机械密封密封面受力不均亦致失效等故障，应该从设计上控制径向力的产生，尽量减少泵轴在运行中的挠度值。在设计方面考虑的措施一般有：a)采用蜗壳结构进行导流和能量转换的多级泵，蜗壳形状的不对称在运行中容易使轴弯曲，应将相邻两级蜗壳错开180°布置来减少径向力。

施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统 提升可用性，降低运营成本，助力绿色边缘数据中心  
施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统是一款、易于部署的模块化设计锂电池系统 全兼容：  
的“开源”设计，通用型的锂电解决方案，通过锂电适配单元无缝匹配 SURT/SP 系列 UPS，亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。无需更换主机，“锂进铅退”，TCO 更优。

长延时：标准化模块设计，机架式安装，超长延时时间，单组锂电模块可支持10kVA UPS 延时一小时。

高可靠：，内置 BMS，锂电池系统与 UPS 实时通信，具有三重安全保护功能。兼容性强无缝匹配 SURT、SP 系列 UPS，亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。机架式安装 便于快速部署，节省空间。10KVA 1 小时仅 9U。配置灵活 标准化模块设计，可灵活组合、按需扩容。BMS 电池管理  
两级控制算法优化电池充放电管理，电池电量(SOC)、电池健康度(SOH)尽在掌握。监控功能可以通过本地或云端对锂电池系统进行数据采集和监控。长寿命 磷酸铁锂电芯，循环寿命高达 1500 次以上，预期使用寿命长达 10 年。保护功能 两级充放电过压、过流、过温保护 及短路保护，。  
平滑升级 已装机客户铅酸电池可直接升级锂电。LED 显示 直观显示运行、告警、电池容量等信息。5 年 锂电池系统保修期 5 年，让您高枕无忧。

[三亚市山顿UPS电源120kva应急电源电信通讯](#)