

易事特UPS电源 EA9960H可并机60KVA高频负载54KW外配32只电池

产品名称	易事特UPS电源 EA9960H可并机60KVA高频负载54KW外配32只电池
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:易事特UPS电源 型号:EA9960H 产地:广东
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

DSP数字控制技术

》采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的负载和小型化。

有源输入功率因数校正(PFC)

》采用网数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上以避免对电网环境的污染，达到节能，降低系统投资成本的目的。

电池模式DC-DC变换器数字化控制

》1-3KVA UPS采用数字化控制，将原来电池模式DC-DC变换器由模拟控制改为数字化控制，提高了可靠性。

绿色环保》本系列产品为绿色环保产品，符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理标准的要求，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害。

宽输入电压频率范围

》极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，延长了电池的使用寿命。

友好的人机界面

》丰富的UPS信息显示

》LCD显示和LED状态指示

安频功院

》支掉50Hz输入/60Hz输出或者60Hz输入/50Hz输出变频模式，满足用户的特殊需求。

面板设定功院

》ECO设定

》电池EOD点可由面板灵活设置。电池利用率最大化。

》输出电压设定208V/220V/230V/240V。

》CF变频模式设定。

》OPF交频模式下输出须本设定

完善的保护措施

》集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、IGBT过流保护、电池欠压预管保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

》具有旁路功能，当输出过或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

冷启动和市电启动功能

》市电异常状况可以直接启动UPS，满足应急需求。》无电池状态可直接采用市电启动UPS，对作高精度稳压电源使用

可搭配发电机使用

》输入电压与频率范围宽，能有效隔离发电机产生的谐波电力，为负载提供洁净、安全、稳定的电源。

零切换

》双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、相位稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。市电不稳定时。UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载运行的安全性和可靠性

智能化电池管理

》采用智能电池管理技术，使用自动均浮充切换的充电设计。

》没有过压。过充等保护功能，最大限度保护电池不损坏

强大的扩展性功配

》智能揭唐能提供丰富的可扩展功能，可选择SNMP卡、RS485、AS400卡。

EMD环境监测器。

50/60Hz电源系统自适应

》自动识别，适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统要求

先进的DSP数字控制技术全面提升UPS可靠性供电质量和产品一致性。

性能特点

输入功率因数高达0.99以上，电能利用率高，对电网没有任何干扰，并且更易匹配小功率发电机运行。DSP全数字化控制，精度高、速度快、可靠性高；智能电池管理技术，有效的延长电池使用寿命

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电50/60Hz电源系统自适应，满足不同电源系统要求

功率因数0.9，实现更高的带载能力。

7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。

8、请定期更换蓄电池，不要超期使用。

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

- A 不按使用手册任意操作和使用；
- B 未经同意自行改换机器而导致故障；
- C 公害，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

(6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。