

广东易事特UPS电源EA9020H 20KVA负载18kw大型网络机房

产品名称	广东易事特UPS电源EA9020H 20KVA负载18kw大型网络机房
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:EA9020H 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??????

?????DSP??

????0.9

????0.9????????????????????????

ECO??????

?????ECO?????????98%???UPS????????????????????

????????

????????????,????????????????

????????

16??20????????????????????

?????

????????????????????????????????RoHS??

??????????

??

?????

??50Hz??/60Hz????60Hz??/50Hz????????????????????

????????

???UPS?????

???LCD???LED?????

50/60Hz????????

????????50Hz/60Hz????????????????????

????????

??IGBT??

????????????????UPS??

????????????

????????????????UPS?????????

????????????????UPS????????????

??????????

??

???

????????????UPS??UPS????????????????????
????????????????

???????

??

????????????????????????????????????

?????????

????????????????????????????SNMP??RS485??????EMD??????

???????

ECO???

??EOD????????????????????????

??????208V/220V/230V/240V?

主要技术指标如下:

- (1)额定输出功率和大输出功率;
- (2)切换时间;
- (3)输出电压稳定度,参考值+0.5%~+2%;
- (4)输出频率稳定度,参考值+0.01%~ ± 0.5%;
- (5)输出波形纯正(正弦波输出),电压畸变小于1%,不存在谐波失真的问题;
- (6)效率高、损耗低。参考指标高于90%;(7)无故障工作时间,由于微处理器监控技术和先进的IGBT驱动型SPWM等高技术的采用,目前的UPS已达到了极高的可靠性水平,对于大型UPS电源来讲,其单机的年均无故障工作时间(MTBF)已超过20万小时,如果采用双总线输出的多机“冗余”型UPS供电系统,其MTBF甚至可达1000万小时数量级。

性能特点

先进的DSP数字化控制,精度高、速度快、可靠性高输入功率因数,低谐波电流,对电网污染小机架式和塔式兼容式设计,19寸机架和塔式安装随心所欲

智能监控,能进行远程集中监控,具有遥测、遥信、遥控、自动报警等功能

高功率密度设计,占用空间小,整机效率高

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过德保护、电池欠压预警保

护和电治过克电保护等多功能保护于一，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

具有旁路功德，与输出过股或UPS发生故障时。可无间新地转到旁路工作状态由市电耀续向负载供电，并提供报管信息。

冷启动和市电扈动功能

》市电异常状况可以直接用电池启助UPS，满足应急需求。)无电池状态可直接乐用市电启动UPS。可作高精度株压电源使用

可楷配发电杭使用

》输入电压与频率范围广，能有效局高发电机产生的不良电力。为负载提供清静、安全、稳定的电源。

零切换

》双变换在线式设计。使UPS的输出为频率器除、相稳压、滤除会民、不受电网波幼干比的崦净正弦波电源。为负做提供更全面保护。市电不稳定时。UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载出行的安全性和可意性。

智城化电池管理

)采用智能电池管理技术。使用自动均浮充切换的充电设计。》设有电油过压、过克等保护功续。大网度保护电油不携坏

强大的扩联性功能

》智能摄槽晚搜供丰宾的可扩展功牌。可选择SNMP卡、月S485、AS400卡、EMD环境监测器。

50/60Hz电源系姚自适应

》自动说剧。适点50H260Hz电源系统。满足不同电源系统要求

性能特点

先进的DSP数字化控制，精度高、速度快、可靠性高 内置RS232/RS485通讯端口以及多种干接点信号接口，真正实现多用途通讯和远程监控。

双输入配电方式，系统可用性更高;

设有多种系统保护功能，环境适应能力强;模块化设计，可靠性高，维护方便智能电池管理技术，有效的延长电池使用寿命;

提供干接点可实现远程关机功能，

使用户操作更加方便。

配合不同的监控卡，可满足并实现用户多样的管理功能。

智能风扇可根据负载状况自动调整转速，减少耗电，降低噪音。

标配RS-232及USB通讯接口，方便用户对UPS进行的通讯管理。

使用新型拓扑技术，输入功率因数高达0.99提升电能利用率有效降低使用成本。

超强的带载能力，输入电压全范围内，可按

0.8输出功率因数，满载工作。

整机效率高达90%以上，并提供ECO模式，节能效益明显。

高标准纯铜电

只选用高标准三芯电源输入线，铜线线芯(非铜包铁、铜包铝)全部经过国家3C认证。

电路板设计挑战高精密标准

高精密的电路板设计，从而保证产品品质，提供稳定高效的纯净电源输出。

材质坚持环保高强度阻燃塑料

材质方面，始终坚持使用优质的环保高强度阻燃工程塑料，高抗冲、高耐热、耐低温、阻

UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁

请勿带感性负载，例如点钞机，日光灯，空调等，以免造成损坏

适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔3个月应该人为充放电一次，这样有助于延长电源的使用寿命(注意不要将电池完全放光，以免电池损坏)

对于多数小型UPS，不要过于频繁的开关机UPS，开机时应先打开UPS再开启负载，要避免UPS带载启动，对于网络机房的UPS由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

UPS放电后应该及时充电，避免电池因过度放电损坏。长期不使用的UPS，每隔15天，应及时充电，以免电量耗尽损坏。