

# 易事特UPS电源EA9020H单相220V容量负载20KVA

产品名称	易事特UPS电源EA9020H单相220V容量负载20KVA
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	11080.00/台
规格参数	型号:EA9020H 品牌:易事特 直流电压:384V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

## 产品详情

UPS能在电力反常时有满足的时刻实施应急办法。一般而言5-10分钟的后备时刻就满足了。假如需求较长的后备时刻，可以购买具有长延时功用的UPS。不间断电源（UPS）的容量怎么核算

现在市场上出售的不间断电源（UPS）多以VA作为容量单位。V是电压，A是电流， $V \times A$ 就等于功率，即不间断电源的容量。例如，一台425VA的不间断电源，假如其输出电压为110V，则该UPS可以提从的最大电流为3.86A，超越此电流值就是超载（Overload）。另一种表明功率的办法是W，W表明实功，VA表明虚功。两者之间的不同在于功率因数。功率因数一般在为0.6到0.8之间，若低于0.5则UPS规划不佳，在选购UPS时，应考虑功率因数问题。

怎么延伸不间断电源（UPS）的供电时刻延伸不间断电源的供电时刻有两种办法

添加电池容量。可以依据所需供电的时刻长短添加电池的数量，可是选用这种办法会形成电池充电时刻的相对添加，一起也会添加相应的维护设备的数量、增大产品体积，形成UPS全体本钱进步；

选购容量较大的UPS。选用这种办法不只可以下降维修本钱，假如需求扩大负载设备，较大容量的不间断电源仍可正常作业。什么是电源监控软件

电源监控软件是与不间断电源（UPS）配合运用，用以进步不间断电源的效能。用户在运用不间断电源过程中，通过该软件可以精确把握不间断电源的作业状况，记载市电的稳定状况供技术人员进行分析。沁市电中止或电池供电停止时可以主动进行文档贮存、体系封闭以及封闭UPS等功用。新一代电源监控软件还具有UPS远端监控和UPS守时开关机等功用。

购买UPS时有必要购买相应的监控软件吗

为了进步并有用的发挥UPS的悉数效能，挑选一套UPS监控软件是有必要的。一般用户最期望知道的是市电输入及电池状况是否正常。当市电发作反常，又未装置相应的电源监控软件时，假如用户在现场，可

以运用UPS供给的电源采纳应急办法，如贮存文档、封闭体系等。可是假如市电发作反常，又未装置监控软件，而用户又不在现场，当UPS电池供电耗尽时，轻则形成材料的丢失，重则形成电脑与周边设备内部元件损坏。因而购买UPS时，一起购买电源监控软件来实现完善的电力维护。

现在许多品牌的UPS着重办理功用，这适用于一般用户吗

曩昔个人电脑用户大多运用DOS操作体系处理个人材料。当市电反常时，材料的丢失仅仅限于个人材料罢了。但关于现在盛行的电脑网络体系，如WINDOWS、NT、UNIX而言，体系担负着整个作业站材料的办理与运用，即使是知暂的断电，对体系自身所形成的损坏以及许多材料的丢失也是无法估量的。所以用户应当从自身未来开展的视点出发，在选购不间断电源（UPS）时，应当把网络办理功用考虑进来。

不间断电源的通讯接口有哪些现在市场上出售的不间断电源（UPS）选用的通讯接口有以下几种

其间AS400接口首要是针对IMB电脑规划的。而SNMP则可以使UPS无须通过电脑设备就可以连上网络，一起通过网络对UPS进行监控。继电器衔接与RS-232接口是最常见的，现将其功用简略介绍如下：继电器衔接方法，可以使UPS能过监控软件监控市电是否正常，电池电压是否过低，一起供给主动贮存文档和体系封闭等功用。RS-232通讯间接口除了具有继电器方法衔接的悉数功用以外，还可以通过监控软件实时监控不间断电源的电压、电流、频认、负载容量等，而且可以设置UPS开关机时刻与播送功用。USB（万用串行接口）是往后通讯接口的开展趋势，现在运用USB接口的运用将越来越遍及。不间断电源（UPS）运用何种电池

现在市场上出售的不间断电源（UPS），绝大多数选用密封式免维护铅酸电池。电池的运用寿合一般有多长

不间断电源的供电来源其内部的电池放电。电池老化的原因除了外部环境要素以外，还有电池内部化学改变等要素。即使是将电池长时刻放置不用，电池角会呈现老化现象。一般经历而言，电池的运用寿命2-3年。电池怎么保养

定时对电池充放电是电池保养的要害。假如用户选购的UPS具有电池监测功用，UPS可以定时主动履行该功用。强果用户的UPS不具备此项功用，可以将UPS电源输入端的插头拔掉，模仿市电中止，再调查电池放电时刻是否满足长？假如发电时刻缺乏，则应考虑替换电池，以确保当电源中止时电池有满足的放电时刻，确保档案的贮存和体系的彻底封闭。

何处可替换电池当用户选购的UPS需求替换电池时，可以与该产品的服务商或经销商联络。

SNMP是简易网络办理协议的英文缩写。该协议可以使UPS以其周边设备可以不通过电脑而直接连上网络，归入网络体系办理。高档的UPS一般具有SNMP网络办理介面，可让该UPS很简略的连上网络。

什么是阻隔变压器

仪器设备与一般的UPS配合运用时，常常会由于零地电压的原因形成仪器设备误动作。为防止这种状况的呈现，高档的UPS针对这个问题，规划出具有阻隔变压器的UPS，通过特别的规划可以使输出的零地电压小于1伏，然后防止上述问题的发作，除此这外，隔率变压器还具有噪音滤波等功用。

是升压，Buck是降压。当市电电压过低或过高时，稳压器将过低或过高的电压升高或下降至规则的规模之内，使UPS或相关设备正常运转。什么是AVR主动调压的英文缩写