

# 雷诺士UPS电源W20K 不间断电源

产品名称	雷诺士UPS电源W20K 不间断电源
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

详细基本参数品牌雷诺士规格型号行业标准序号齐全数量单位1台支付方式面议市场参考价1价钱公司人民币供应量不限使用说明，报价表参考手册及推动

别的教材下载暂时没有相关下载生产地广东发货产地北京市产品详情雷诺士UPSups电源3W20K20KVAups电源基本参数价钱型号规格

主要是性能指标运用场地

W6KL(S)

W10KL(S)

3W10KL(S)

3W15K

3W20K

纯粹的正弦波形输入输出；

强力的N+X多余并机作用；

大屏幕LCD显示和LED显示信息；

全微控制器调节、自我诊断、蓄电池自动化测试；

纯在线静态双回路供电，很强的负荷和常见故障保护好工作能力；

RS232及SNMP网管，出示远程视频监控作用；

智能温控风机，长寿命和低噪声；

智能化系统经济发展的方法；

MTBF做到20万小时以上，MTTR20分钟左右；

互联网机房

工业生产系统软件

电子医疗机器设备

网络信息安全

数据处理方法中心

雷诺士ups电源是大中型制造行业产品研发、生产制造、市场销售、服务项目ups电源（UPS）的新科技公司。工厂占地面积13000平方米，使用面积10000平方米，新创建有现代智能化的3条主机电源自动生产线及1条线路板自动生产线，主打产品雷诺士牌UPS。输出功率容积遮盖1~720kVA，有着百余种型号规格和规格。

我司生产的UPS企业产品采用当今世界比较好的的DSP（全数字信息资源管理）技术性处理器芯片与智能化系统电池管理软件的很好的融合，采用IGBT及高频率PWM技术性，而且具有功能齐全、友好的液显式工业触摸屏。企业产品体型轻便，外型好看，轻轻松松达到全智能化系统、智能化系统、数字化调节和管理方法。广泛运用于国外与国内金融业、税务、邮政快递、电信、交通出行、医疗设备、安全、民防等社会经济制造行业，在不同制造行业发挥着电力工程保护神的重要作用。企业产品已在全球采用。

作用特性及核心竞争力：

静态双回路供电：纯在线的静态双回路供电技术性，出示了很强的负荷及常见故障保护设备。

N+X并接多余：N+X并接多余代表着随时随地都会有多一台的UPS为您的重要的机器设备出示安全保障。整体规划主机电源系统软件时，比额定容量增多一台或多台，这样，当系统软件中任何一台UPS出现常见故障时，都能是因为这附加增多的UPS，促使主机电源系统软件能够不间断的为您的重要的机器设备出示高品质的电力工程，促使系统软件更为靠谱。与此同时比较好的的均流技术性促使并接运作下的每一台UPS平均分摊着负荷电流量，在上升可靠性指标的与此同时，也延长了UPS的使用寿命。例如：电子计算机负荷为10KVA，就可以采用3台UPS达到并接多余，如果其中一台UPS需移出或关机拆除。其它两台UPS会立即支持所有的负荷。因此，无论哪一台UPS产生常见故障，都会是因为您妥善的并接多余的整体规划，而促使贵重的机器设备获得了不间断的高品质电力供应。

较高的运作工作效率：接近90%的额载运行工作效率，极大地减少机器的运作成本。W6K-3W20K系列用IGBT技术性做到逆变高效率，该系列方案允许用户选择运行模式来减少运作成本。

宽广的工作电压范围：宽广的输进工作电压范围（120VAC-275VAC），可适应相对恶劣的电力工程自然环境，使UPS不易转入蓄电池工作状态，确保蓄电池有充足的备用容积，减少蓄电池放电次数，延长电池寿命，尤其合适于工作电压变化大的地区。

的方案：W6K-3W20K系列是建立在新的ups电源理念上的升华，围绕着主机电源故障，运用了比较好的的系统设计，大大的上升了功率计算公式，方案近于零现代智能化、紧凑化、人性化。在居大不易的创意办公室里，为您节省了宝贵的空间。与此同时在有着与众不同的创新基础上出示杰出的网络操作系统

主机电源保护好方案，向医疗设备测控系统和别的一些任务出示关键、精密的保护好。

全微控制器系统设计：DSP芯片对UPS的数据使用全面、明确在线检测与净化处理，包括UPS的运作、电池管理、自动启动、系统软件关机及实施负荷在线检测等各种状态下；且保证在使用双回路供电和正弦波逆变器供电的双轨切换桌面操作使用时对后级负荷无任何动应力，而且当UPS出现常见故障时微控制器发出净化处理信号，可无间断的转到双回路供电，并出示声光报警。

手工维修双回路供电方案：方便快捷手工维修双回路供电设计方案,能快速达到在线式服务项目,能在输入输出不充不进的情况下,快速搞定维修站。MTBF做到200,000小时以上，MTTR为20分钟左右。

比较好的的显示信息作用：能透彻显示信息UPS各种运作状态下信息，并能使用的面版可以设置UPS的一些基本参数，反映所有微控制器在线检测的信号，功能性流程的方法显示信息，LCD数字显示信息UPS运作状态下；手机远程的面版视频监控；电池校准作用，可任意设置放电时间；常见故障自动检测，能直接反应在显示信息屏幕上，能够非常方便、快捷的消除常见故障。另外包括UPS输进与输入输出各相电压、输进与输入输出电流量、输进电流量的峰缝值、充电工作电压与充电电流、PFC校正后的工作电压等。

远程视频监控作用：W6K-3W20K系列出示了RS-232、智能化系统插槽(IntelligentSlot)等视频监控网络通信端口。使用SNMP网管，达到集中视频监控及远程视频监控等作用

经济发展的方法：当市电相对稳定时，智能化系统DSP芯片与微控制器基于系统设计，采用很低消耗正能量的方法，解决处理主机电源故障和保护好负荷

型号规格W6KL(S)W10KL(S)3W10KL(S)3W15K3W20K容积6kVA/4.8kW10kVA/8kW10kVA/8kW15kVA/12kW20kVA/16kW

N+X并接输进工作电压120-275VAC266VAC-475VAC频率46-54Hz/56-64Hz(市电的方法,跟随市电)输进功率因数计算  $> 0.99 > 0.95$  输出电压220VAC  $\pm 1\%$  频率50/60Hz (当输进是60Hz时)  $\pm 0.2\%$  (蓄电池的方法)工作效率  $> 0.85 > 0.9$  谐波失真THD非线性负荷THD  $< 5\%$ ；线性负荷THD  $< 2\%$  输入输出功率因数计算0.8动态运行额载  $\pm 3\%$  峰值因数  $> 3$ ：1波形正弦波形负荷工作能力105%-125%,1min125%-150%30S  $> 150\%$  0.5S蓄电池型式阀控式铅酸蓄电池直流电压192VDC配置图12V/7Ah\*16(节)转换时间AC常见故障0msUPS常见故障0ms保护好短路与此同时断开正弦波逆变器和双回路供电输入输出过温保护自主切换桌面至双回路供电输入输出显示屏LCD中文/英文UPS状态下及操作使用引导标示输进工作电压、输出电压、电流量、频率、电池电压及电池测试泄漏电流、常见故障显示信息、警示LEDUPS运行状态下警示设备蓄电池直流电每1秒连续声AC常见故障每4秒连续声UPS负荷连续声UPS常见故障连续声网络通信端口RS232(SNMP可选)操作使用工作温度0-40 湿度 90%噪音(1米内)  $< 50\text{dB} < 58\text{dB}$  重量重量(长机/标机)KGS18/5720/67.527/633535机器尺寸长机/标机(深×宽×高(mm))500\*240\*460(L)/500\*248\*616(S)500\*248\*616\*备注：S代表标准规定型号，L代表长延时型号