

# 榆林ups电源

产品名称	榆林ups电源
公司名称	陕西盟讯电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西省西安市曲江新区北辰大道绿地香树花城56幢1单元12701室
联系电话	189-66942243 18966942243

## 产品详情

榆林ups不间断电源 分销：咸阳，铜川，延安，宝鸡，渭南,汉中，安康，商洛，榆林，兴平，韩城，华阴，神木，府谷，富平，阎良，西安，固原，吴忠，中卫，石嘴山，青铜峡，灵武，乌海市，鄂尔多斯，巴彦淖尔，陕西，甘肃，宁夏，内蒙古，四川，重庆，山西，湖北，河南等地区。陕西西安UPS电源,陕西西安深圳山特ups电源，山特ups，施耐德ups，易事特ups，科华ups，索瑞德ups，华为ups，正信ups，中星启明ups，科士达ups，艾默生ups，台达ups，鸿宝ups，艾特网能ups，维谛ups，山特科星ups，美国山特ups电源，伊顿ups，英威腾ups，安耐威ups,固特ups,艾迪森ups,PCMuPs,索克曼ups,金武士ups,柏克ups,中航太克ups，雷乐士ups，爱克赛ups，雷诺士ups等。汉中ups电源，渭南ups电源，韩城ups电源，安康ups电源，咸阳ups电源，榆林ups电源，延安ups电源，铜川ups电源，蒲城ups电源，府谷ups电源，神木ups电源等各个地市。陕西西安深圳山特ups电源，真山特，行货山特不间断电源，机房电源，C6-10kVA是一款继承上城堡系列UPS的品质，并在其基础上表现更加出色的双转换在线式UPS。在解决9种电力问题的基础上，C6-10kVA大幅提高了其在可靠、适应和灵活等方面的表现，满足了用户对稳定且不间断电力的需求。同时，其所具备的丰富的可扩展功能，也为满足用户的个性化需求提供了。

### 全新升级

全新的功率设计和散热设计。使用更强壮的电子器件，更

成熟的DSP控制技术，来实现提供高可靠不间断电力的目的

### 功率因数再次提高

功率因数由0.8升级至0.9，相比传统UPS，带载量增加28%。的散热设计，体积更小，功率密度更高更率，更强适应满载效率高达94%，半载时效率即可达到93.5%，O模式下效率更可高达98%，为您节省了宝

贵的能源。超宽输入电压频率范围（40Hz-70Hz），适应不同的电力环境，兼容发电机，为您的设备提供更优质的人性化设计，为您量身定做超低静音设计，正常环境下UPS运行噪音低达47dB，为您的设备提供静谧无声的不间断电力供应

山特ups电源,山特城堡系列C6K(S)~3C20KS并联冗余采用双转换纯在线式的架构，是能解决所有电源问题的佳架构设计。该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击，同时还能输出电源的稳定、可靠，让负载的运行。采用数字化控制技术，实现并联扩容和并联冗余的功能，为用户提供电源规划的弹和更的。

高可靠的并联扩容技术，让您规划电源更有弹

以往，您会因为考虑到未来设备的扩充，而在初期就规划了大容量的UPS电源设备,这是一项很大的浪费。现在,您只要考虑您实际的电力需求,规划适当的UPS就可以了。

未来如果因为设备的扩充而需要相应的电力扩充时,只需要购买扩充部分的UPS,将它并联到原有的电源系统就可以了,增加了规划的弹，并大大的减少了的浪费。

N+1并联冗余的规划，提供电源解决方案

N+1并联冗余意味着随时都有多一台的UPS为您的重要设备提供。规划电源系统时，比额定容量增加一台，这样，当系统中任何一台UPS发生故障时，都能因为这额外增加的一台UPS，使得电源系统能够不间断的为您的重要设备提供高品质的电力，使得系统更加可靠。同时的均流技术使得并联运行下的每一台UPS平均分担着负载电流，在提高系统可靠的同时，也延长了UPS的使用寿命。例如：计算机负载为20KVA，就可以使用3台UPS实现并联冗余，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载。因此，无论哪一台UPS电源出现故障，都会因为您妥善的并联冗余的规划，而使得贵重的设备获得了不间断的高品质电力供应。

小型化的设计，为您节省的办公空间

由于应用了的控制技术，大大的提高了功率密度，新的C6K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积小的。

在线维修的设计，即使维修也不需要断电

只要将UPS转到维修模式，您就可以在持续供应负载电力的状况下的进行在线维修；如果您做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。

贴心的功能设计，让您更方便的使用

直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有许许多多的贴心设计，为您的工作带来更多的便利。

