

# 甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池价格

产品名称	甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池价格
公司名称	西安青鹏机电科技有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	
公司地址	陕西 西安市雁塔区 雁塔路
联系电话	18092092269 15029900325

## 产品详情

青鹏科技(西安UPS电源卖刘元)从事UPS不间断电源包含甘肃兰州山特UPS电源,华为UPS电源,易事特UPS电源品牌配置的松ups下ups蓄电池,汤浅ups蓄电池,耐普ups蓄电池,山特ups蓄电池经营甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA半小时30分钟380V输入220V输出含电池及服务的西安UPS电源含电池厂商,我们提供1KV A-3KVA系列6KVA-10KVA系列10KVA-20KVA系列售前咨询,售后服务。

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟含蓄电池产品的说明：

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池系列一代3C10KS ~ 3C20KS传承上一代产品的良品质，采用双转换纯在线式架构，外形美观，产品性能和产品靠谱性大大提升。

对电网出现的断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况提供理想的解决方案，为用户负载提供的电源保障。城堡系列3C10KS ~ 3C20KS是一款有强大适应性、配置灵活的产品，采用的DSP数字控制技术，提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池的ups不间断电源一款有强大适应性、配置灵活的产品。采用的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统靠谱性，并实现比高功率密度的集成和小型化。同时为了满足用户的个性化需求，城堡系列C6K(S)~3C20KS提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。

### 适应中国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现比强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

## 灵活配置，因需而变

丰富的扩展功能，满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下放心的进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和比放心的的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。\*体配置请联系山特公司各分公司业务人员。

## 甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池小型化，低噪音

采用的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在寸土寸金的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

## 甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池智能管理

智能电池管理：采用的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能：提供输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。

## 高靠谱性

采用的DSP数字化控制技术，产品性能比异、品质比稳定靠谱。带载和过载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的严格要求，给您的设备提供干净的电力环境。

## 甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池丰富的通讯和监控

提供RS232通讯接口，可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽(Intelligent Slot)，用户可根据需要加载山特公司的WebPower卡（SNMP卡）、CMC卡、AS400卡（干接点卡）来实现远程管理和监控功能。

## 西安甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池在电力行业中的重要性

西安甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池在电力行业中的重要性,有一个误解，认为我们使用的电源（除了偶尔断电外）是连续且恒定的，事实并非如此。作为公共电网，该系统连接到成千上万的各种负载。一些较大的电感，电容器和开关电源负载不仅会从电网获取电力，而且电网本身也会受到不断恶化的匝数的影响，该匝数会影响电源电网或本地电网。导致电源电压波形失真或频率漂移的质量。意外的自然和人为灾难，例如地震，雷击，电力传输系统以及断路或短路，将危害正常的电力供应，从而影响正常的工作量。根据测试电网的以及经常发生的会干扰或损坏计算机和仪器的问题，主要有以下几种：

### 1，尚特电涌（power电涌）：

是指输出工作电压和电流有效值高于额定值的110%，并且可以持续发展多达一个或几个生命周期。激增的主要原因是公司通过连接到电网的大型建筑电气设备关闭时，电网突然卸载导致电网电压升高。

### 2. 高压电源UPS尖峰（high voltage peak）：

指的是6000V的峰值，电压的持续时间分为第二个周期的百万分之一（10毫秒）。这主要是由于雷击，电弧放电，静电放电切换操作或大型发电设备造成的。

### 3.甘肃兰州山特UPS电源系统的瞬态过电压（开关瞬变）：

指峰值电压可高达20000V，但连续显影时间在秒脉冲信号电压的百万分之一至百万分之一的范围内。

问题的主要原因和可能的破坏作用与高压尖峰相似，但如何自行解决教学方法却有所不同。

4. Shante电源的频率偏移（频率变化）：比改电频率意味着城市超过3HZ。  
这主要是由不稳定的应急发电机引起的，从而导致频率或电源不稳定。

5. 三安电源电压骤降（powersags）：  
是指电流和电压的有效值在额定值的80%-85%之间，持续时间达到一到几个周期的低电压状态。  
这些问题可能是由大型设备的启动，大型电动机的启动或大型电源变压器的使用引起的。

甘肃兰州山特UPS电源线噪声：指射频干扰（rfi）和电磁干扰（efi）以及其他各种高频干扰。电动机的运行，继电器的动作，电动机控制器的工作，广播传输，微波辐射和电磁风暴等，都会引起线路噪声干扰。

6. 甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池持续低电压（断电）意味着电源电压的有效值低于额定值，并且可以长时间持续发展。造成这种情况的主要原因是：  
大型企业设备通过启动和应用，主电源线切换，启动大型电动机以及线路信息过载。

7. 电源中断（power fail）：设备电源中断，并持续数小时，至少两个周期。原因是：  
在跳闸断路器中，电源中断，西安山特UPS不间断电源3KVA出现故障。

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池的升降压稳压作用

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池产品特性：

城堡系列 3C10-20K UPS

额定容量：10/15/20kVA

额定电压：220V/380V

额定频率：50/60Hz

拓扑结构：在线双变换式

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池产品特点：

高输出PF，0.9PF

高功率密度，可带比多负载

0.99 input PF

比低输入谐波，THDi<5%，节能环保

1% 输出电压精度，0.1% 输出频率精度，1%并联均流，输出性能稳定靠谱

逆变效率94%，ECO模式效率98%

在30%负载时，效率即可达到93.5%，节能高效

电池节数可调

16/18/20节电池可调，获得比长的放电时间及比低的系统成本

智能充电管理技术，延长电池寿命

3段式充电

电池自检测

完善的充电保护

输入拓扑可调

支持三相输入，也可支持单相输入，灵活配置

丰富通讯板卡，易于管理

并联技术

成熟稳定的并联控制技术保证了好的均流度：1%

Select trip技术有效的隔离系统单点故障，进一步提高系统的可用性

灵活的扩容和冗余管理，满足后期扩展的各种需求

并联数达到3台

灵活用电策略

在线模式提供高的系统可用性

高效模式提供经济的运行方式

变频模式提供稳定的输出

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池典型应用

中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心

存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office办公终端

仪器设备等

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池放心的注意事项

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA操作放心的

1. 在使用本产品前，请仔细阅读“放心的注意事项”，以确保正确和放心的的使用。并请妥善保存说明书。

2. 操作时，请注意所有警示标记，并按要求进行操作。

3. 避免在阳光直接照射、雨淋或在潮湿的环境使用本设备。
4. 本设备不能安装在靠近热源区域，或有电暖炉、热炉等类似的设备附近。
5. 放置UPS时，在其四周要留有放心的距离，保证通风。安装时，请参照说明书。
6. 清洁时，请使用干燥的物品进行擦拭。
7. 若遇火警，请正确使用干粉灭火器进行灭火。若使用液体灭火器会有触电危险。

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池电气放心的  
非人员请勿打开机壳，请有授权的维修人员操作。

1. 上电前，请确认已正确接地，并检查接线和电池极性的连接正确。
2. 当UPS需要移动或重接线时，应断开UPS所有电气连接，保证UPS完全停机，否则输出端仍可能带电，有触电的危险。
3. 请使用山特的附加装置和附件。
4. 小心电击： 维护由UPS供电设备时，请断开设备与UPS的连接；

维护和安装UPS输入输出端子时，请关闭UPS，并断开UPS所有电气连接。

甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池放心的:

1. 电池的寿命随环境温度的升高而缩短。定期比换电池可保证UPS工作正常，并保证足够的后备时间。
2. 蓄电池维护只能由备蓄电池知识的人员来进行。
3. 蓄电池存在电击危险和短路电流危险。为避免触电伤人事故，在比换电池时，请遵守下列警告：
  - A. 不要佩带手表、戒指或类似的金属物体；
  - B. 使用绝缘的工；
  - C. 穿戴橡胶鞋和手套；
  - D. 不能将金属工或类似的金属零件放在电池上；
  - E. 在拆甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池连接端子前，必须先断开连接在电池上的负载。
4. 请不要将甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA含2小时120分钟蓄电池暴露于火中，以免引起爆炸，危及人身放心的。

5. 非人士请勿打开或损毁蓄电池，因为电池中的电解液含有强酸等危险物质，会对皮肤和眼睛造成伤害。如果不小心接触到电解液，应立即用大量的清水进行清洗，并去医院检查。

比多关于西安甘肃兰州山特UPS电源3C10KS 10KVA2小时120分钟含蓄电池的相关信息,1KVA-3KVA系列6  
KVA-10KVA系列10KVA-20KVA系列推荐机型:3C3-20KS 3C3-30KS 3C3-40KS 3C3-60KS 3C3-80KS UPS  
C6KRS C6KR C3KRS C3K C2KRS C2KR C1KR C1KRS 3C30KS 3C30KS 3C10KS C10KS C10K C6KS C6K C3K  
C1K C3KS C2K C2KS C1KS