

# 格尔木山顿ups电源价格西宁ups电源

产品名称	格尔木山顿ups电源价格西宁ups电源
公司名称	西宁市城西区贝斯克电子产品经营部
价格	.00/台
规格参数	山顿:在线式 三进单出:50kva 深圳:价格电联
公司地址	西宁市城西区胜利路青旅大厦411室
联系电话	17716069196

## 产品详情

### 人机互动对话功能

管理员可通过LED、LCD双重显示了解UPS的当前工作状态、输入电压、输入频率、输出电压、输出频率、负载容量、电池充电电压、电池充电电流、电池备用时间以及UPS各模块的工作状态和报警信息等各种资讯，并能可根据用户的实际工作情况和外部配置从面板上进行多项功能设置和参数设置，调整UPS的工作方式和技术指标，可操作性极强。充分实现人机互动对话功能。

### 资料记录能力

每一个不正常状况发生的资料及时间都会储存在UPS里，因此用户能够清楚了解UPS发生的任何状况，即使在没有电源的情况下，储存在UPS里的资料也不会被清掉。

### 独特的多种保护功能

设有对交流输入过/欠压保护;输出过载、过流、短路保护;逆变器过温保护;电池欠压预警/保护;电池过充电保护;波形失真保护等多种系统保护报警功能,因此机器故障率很低,极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

### 全天候雷击及突波保护

UPS内部装有高吸收能量、迅速响应的突波吸收器，吸收来自输入电源的突波或雷击波，保障了UPS和负载的安全。

### 软起动功能

主要用于防止对电网及发电机产生电流冲击，(如：市电停电发电机供电，电池放电后市电又恢复时产生的启动电流，需对UPS输入电流进行软起动控制，避免了对输入电源端的冲击，彻底消除了因对备用发

电机设备冲击而使之停机的顾虑。)

## 直流启动功能

UPS加装特殊的限流电路，即使在没有市电的情况下,可直接用电池组启动UPS，具有无人值守功能，负载所需的电力在一段时间内由电池提供，为用户提供了方便，具有更广泛、更灵活的应用。

## 智能省电功能

出于节能和延长设备使用寿命考虑，用户可自行设定负载量，设定值为：0~99，当UPS的负载量低于用户设定值时，系统转由旁路工作状态。

## 三相负载100%不平衡能力

UPS的逆变器采用数字信号(第三代DSP)控制技术，允许三相负载100%的不平衡，即允许其中任意一相或二相负载为零，而其它相负载为100%，在三相负载100%不平衡时也能够正常可靠供电,负载适应性强，系统可靠性高，输出配电方便，尤其适用于机房、通信等信息系统设备

## 最佳发电机兼容性

UPS具备友好的操作界面，为减少发电机提供的功率，减小发电机容量，发电机启动时停止UPS对电池充电;因关键负载对电源频率要求较高，故停止与发电机电源频率同步。可承受发电机输出电压和输出频率的变化，并有效去除发电机所产生的不良电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

## 冷启动、自启动功能(100%冷负载启动不转旁路，极强的过载能力)

完全能够承受从0到100%负载跃变的瞬间满负载启动的冲击，而且无需切换到旁路，并保持输出稳定可靠的电压。当负载在125%以内时维持10分钟，150%维持1分钟，大于150%立即转旁路或关机，随时应付突如其来的负载变化。

## “诊断和预警”功能

具备全面自我诊断功能、预警功能，能对UPS内部故障进行诊断和预警。

## 强大的实时网络监控管理功能

智能的通讯接口使通信更方便：

设计通过RS-232数字通讯智能接口，可与任何计算机和远程设备通讯。UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上真正实现多用途通讯和远程监控,防微杜渐，确保负载设备万无一失。

## 可选配多种电源管理软件

提供局域网和广域网上的全面监控及关机程序，使关键系统达到最高的可用性。具备多平台兼容性，提供局域网和广域网上的全面智能监控和电源管理，使关键系统达到最高的可用性。

## 可接SNMP适配器构成网络管理系统

连接SNMP(Simple Network Management Protocol)适配器，UPS具有远程网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源信息，通过网络管理系统进行通讯和管理，可使网络管理者更能藉由这样的组合，把电力管理系统融入网络管理系统内，加倍提升其整体效益。

## 产品技术参数

型号	FX31-6	FX31-10	FX31-15	FX31-20	FX31-30	FX31-40	FX31-50
容量 (KVA)	6KVA	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	40KVA	50KVA
输入							
标称电压 (380V ± 25% (三相四线) VAC)							
频率 (HZ)	50Hz ± 10%						
逆变输出							
相数	3Phase+N						
标称电压	220V ;						
峰值因数	3 : 1						
波形	正弦波						
电压稳定度	± 1%						
电压动态响应	± 5%						
频率	50HZ						
频率稳定度	(不同步)50Hz ± 0.5% (同步)50Hz ± 2%						
过载能力	125% , 10分钟min150% , 1分钟min						
效率	92%						
电池							
电池类型	阀控铅酸密封电池						
电压	192V				240V		360V
浮充电压	220V				220V		
最大放电电流 (A)	10	16	24	32	40	56	72
旁路状态							
结构	静态开关+手动维修旁路						
输入相数	3 Phase						
输入电压范围	± 25%						
转换时间	0(先合后断)						
系统							
通讯接口	RS232						
环境温度	0 —— 40						
相对湿度	95% 不结露						
海拔高度	1000m输出标称功率(每升高100m降低1%) , 最高至4000m						
1米处噪音	<50dB						
尺寸 (WX DXH) 单位 mm	6-10KVA 875 × 370 × 1100		15KVA 755 × 370 × 1100		20-50KVA 1100 × 745 × 430		
重量 [KG]	90	140	240	280	330	360	450