

台山阳江山顿UPS不间断电源蓄电池厂家代理商

产品名称	台山阳江山顿UPS不间断电源蓄电池厂家代理商
公司名称	广州市文客电子科技有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西413号3楼3039室
联系电话	86-02029179983 13710599538

产品详情

三相输入/三相输出

双变换真在线式技术

静态旁路

手动维修旁路

全微机控制

lcd+led多功能显示面板

计算机远程监控管理

有线、无线通讯远程报警

冗余结构设计

可扩展后备电池

故障自动检测、报警

低噪音

山顿优势系列ups 专为数据处理中心、大型计算机、制造业、通讯业等重要系统设计。采用igbt功率模块、两次变换真在线技术，双内置cpu设计，保证为负载提供稳压稳频的完美正弦波输出。通过专用计算机监控软件、modem、snmp适配器等更可实现ups远程监控，并提供高层次的可靠性。

两次变换真在线式设计，配合静态旁路开关，具备完善的过载和故障保护功能。 40kva

以上ups采用12脉冲整流，有效抑制了ups对电网电源造成的谐波污染，提高了ups的输入功率因数。采用igbt（绝缘栅双极性晶体管）技术的高效率的设计，从而有效的降低了运行成本。eco工作模式可使ups在通常情况下工作在旁路状态，只有当旁路输入电源超标时，ups自动不间断地转入正常工作模式，由逆变器带载。具有效率优化功能。具有很宽的电压输入范围，减少电池运行机会，延长电池寿命。内置cpu微处理器，全功能智能化控制，包括：操作运行、电池管理、自动开关机、实时参数测量显示等。高可靠性、低维护量。内置手动维修旁路开关。其mtbf（平均无故障工作时间）高达20万小时，mttr（平均修复时间）仅为15分钟。ups提供rs232接口及功能强大的监控软件，支持tcp/ip、snmp等网络协议，具有先进的远程网络监控功能，采用发送电子邮件或传呼、短信等方式提供实时报警信息等。提供操作简便，一目了然的大屏幕触摸lcd显示控制面板。（其中10kva、20kva ups为双行lcd显示）内置双cpu微处理器，采用直接数字信号控制(ddc)及数字信号处理(dsp)等先进技术，全功能智能化控制，包括：操作运行、自动关机、实时参数测量显示等。配合独立的电池检测包，通过ups db9接口，可检测多达四组的单只电池运行参数，实现真正意义上的电池智能化管理。高可靠性、低维护量。内置手动维修旁路开关。其mtbf（平均无故障工作时间）高达20万小时，mttr（平均修复时间）仅为15分钟。山顿优势系列采用先进可靠的控制技术，可提供性能可靠的热备份系统和直接并机系统。ups由功能强大的intel双微处理器控制。可实现ups实时远程监控，不但能在ups前面板上实时显示ups运行数据，还可存储有关信息，通过打印机输出任何指定时期内的ups运行历史记录，并通过rs232接口与其它智能化设备通讯。powercentre link 光纤通讯系统可在windows 95/98/2000 or windows nt平台上实现多达8台ups的远程通讯，可存储各台ups的运行状态，市电情况、电力故障等信息，并进行监控。光纤通讯技术避免了电磁干扰对ups的影响。采用snmp适配器将ups接入局域网，可在网络中的任何结点上监控ups

型号	3010	3015	3020	3030	3040	3060	3080	3100	3120	3150
容量 (cos =0.8) (kva)	10	15	20	30	40	60	80	100	120	150
输入										
标称电压	380v ± 20%(三相四线)									
频率	50hz ± 10%									
最大输入电流(a)	25	33	40	56	71	102	133	164	200	250
输入功率因数	>0.95									
启动时间	0-100%, 5 sec									
旁路系统										
结构	静态开关+手动维修旁路 static switch + manual maintenance									
输入相数	3 phase + n									
输入电压范围	380v ± 25%									
输入频率范围	50hz ± 10%									
转换时间	0（先合后断，make before break）									
逆变输出										

功率因数	0.8 (lag)									
相数	3phases+n									
标称电压	380v									
标称频率	50hz									
峰值因数	3:1									
波形	正弦波sine wave									
谐波失真度	3%(linearity load), 5%(non-linearity load)									
电压稳定度	± 1%									
电压动态响应	± 5% (0—100% load transient, <10ms)									
频率稳定度	(不同步without synchronization)? 50hz ± 0.05% (同步 with synchron)									
过载能力	125% ,10分钟 min. 150% , 1分钟 min.									
电池										
电池类型	阀控铅酸密封电池 vlap									
标称电压	384 v									
浮充电压	432v									
最大放电电流(a)	25	38	51	76	101	152	203	253		3
系统										
满载效率	>91%	>91%	>92%	>92%	>93%					>93%
通讯接口	rs232/rs422									
环境温度	0--40									
相对湿度	<90%(non-condensing)									
海拔高度	1000 m 输出标称功率 (每升高100m 降低1%) , 最高至4000m 1000m at rated power(-									