

美国山特工频机UPS电源3C3-60KS

产品名称	美国山特工频机UPS电源3C3-60KS
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术，双内NCPU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远程临控,并提供高层次的可靠性。

两次变换真在线式工频设计,要配合静态旁路开头,具备完善的过载和故障保护功能.具有隔离变压器,100KVA以上UPS可12脉冲整流,有效抑制了UPS对电网源造成的谐波污染,提高了UPS的输入功率因数。

逆变器采用IGBT技术的高效率的设计，可靠性高。

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。

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、15KVA 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，全功能智能数字化控制，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，(平均复时间)仅为15分钟。

UPS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多达八台的直接并机系统(并机时每台UPS需增加一块并机板，UPS之间连接并机控制线)。提供多种规格，不同后备时间的配套电池柜。

三三UPS技术参数

型号	3C310	3C320	3C330	3C340	3C360	3C380
容量(KVA)	10	20	30	40	60	80
输入						
标称电压(VAC)	380V ± 25%(三相四线)					
频率(HZ)	50Hz ± 10%					
逆变输出						
相数	3Pha3C+N					
标称电压	380V ;					
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	384V					
浮充电压	432V					
*大放电电流(A)	25	51	76	101	152	203
旁路状态						
结构	静态开关+手动维修旁路					
输入相数	3 Pha3C					
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%) , *高至4000m							
1米处噪音	<50dB							
尺寸(WXDXH)单	10-20KVA	470 × 730 × 1130	30-40KVA	705 × 705 × 1250	60KVA	705 × 705 × 1250	80KVA	705 × 705 × 1680
位mm					250			
净重量[KG]	178	224	328	380	455			610