

山特工频在线机UPS电源3C3400K/UPS电源总代理/UPS电源

产品名称	山特工频在线机UPS电源3C3400K/UPS电源总代理/UPS电源
公司名称	北京中天科城科技中心
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:ST400K 设备类型:在线式UPS
公司地址	中国 北京市海淀区 北京市海淀区中关村电子科技园
联系电话	86 010 59427861 13552513678

产品详情

品牌	山特	型号	ST400K
设备类型	在线式UPS	额定容量	400 (KVA)
输出电压范围	380 (V)	输入电压范围	380 (V)
备用时间	外接电池	转换时间	0 (毫秒(ms))
OEM	可OEM		

技术参数：

商品简介】中大功率三进三出ups，容量从10kva到200kva，该系列产品采用先进的数字化设计，高速十六位数字芯片和asic的ddc控制技术与先进的大功率器件igbt及scr完美组合，设计出大容量、高可靠及卓越性能的智能ups。该系列产品是国际最新的硬件，最先进的软件相结合的结晶，为当今集中式服务器机房，网络管理中心和计算机中心提供了可靠电源保护。【技术参数】产品特点：100%的数码技术

采用三块高速微控制器来实现电路控制、参数设定、运行程序管理，先进的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析。

igbt(insulated gate bipolar transistor)的卓越性能

良好的高速开关特性；具有高电压和大电流工作特性；采用电压型驱动，只需要很小的驱动功率；工作

效率高（低损耗和低发热量）；驱动电路小型化，可靠性高。

完全满足从0到100%负载的跃变

ups能够满足瞬间满负载冲击的要求，无需切换到旁路，保持输出稳定可靠。

采用瞬时波形控制方式，输出电压波形失真小

瞬时波形控制，实现了以瞬时过载平衡度的控制；电流局部循环控制，使逆变器可对负载启动时的冲击电流，以及电涌时的过电流等进行高速控制；前馈控制可使ups对负载变动进行快速响应。

完善的防瞬态浪涌保护

内置d级防雷装置，可承受8/20us，6kv/20ka的浪涌冲击，可有效抑制市电输入端由于感应雷击或电网内大型的感性设备（如空调、电梯、电焊机、空气压缩机、水泵、开关电源等）启动或停止所产生的浪涌电压，将市电输入端钳制在额定范围之内，保证ups和后端的重要设备不会因为过高的浪涌电压而损坏。

超低温升设计

功率部件采用超低温升设计，大大提高了系统的环境适应能力和可靠性。

完善的保护功能

具有交流输入过、欠压保护；输出过、欠压保护；输出过载、短路保护；逆变器过温保护、电池欠压预警、电池低压保护功能、电池过充电保护等多种保护功能于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

友好的人机界面

大屏幕高清晰中文液晶显示界面，简易的操作界面，可方便快捷的了解系统当前运行状态和各项性能参数。

智能监控功能

通过rs232接口，配合ups智能监控软体可与电脑进行通讯，ups的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。通过外置网络监控管理适配卡，ups具有直接上网功能，提供即时的ups资料和电源讯息，通过各种网络管理系统进行通讯、管理，使ups即刻成为网络中的一员。

完善的电池管理技术

在市电正常时，无需电池即可启动ups，既满足用户的应急需求，也可在最大限度内修复损坏的电池；根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命；采用先进的均浮充自动转换的充电技术，节省充电时间，从而延长电池的使用寿命。

可设置的充电电流

根据系统配置电池规格，通过操作界面可以设置相应的最大充电电流，避免由于固定的充电电流所引起的电池过充或欠充现象，最大限度的利用电池。

冷启动功能

在无市电的状态下，可直接用电池组启动ups，满足用户的应急需求。并具备超强的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动操作。

三相分调,平衡温压

在三相输入电压或负载严重不平衡时,也能完全确保三相输出电压的平衡

3c36k ~ 60k(三进三出机型)							
型号	3c36k	3c310k	3c315k	3c320k	3c330k	3c340k	3c350k
容量(kw)	6kva/4.8	10kva/8	15kva/12	20kva/16	30kva/24	40kva/32	50kva/40
电池电压	192v				336v		
噪音	53db(距离1m)				56db(距离1m)		
尺寸(w × d × hmm)	550 × 600 × 1135				650 × 700 × 1510		
重量(kg)(不含电池)	260	280	310	340	480	520	560

3c380k ~ 400k(三进三出机型)							
型号	3c380k	3c3100k	3c3120k	3c3150k	3c3200k	3c3250k	3c3300k
容量(kw)	80kva/64	100kva/80	120kva/96	150kva/120	200kva/160	250kva/200	300kva/240
电池电压	336v						
噪音	60db(距离1m)				65db(距离1m)		
尺寸(w × d × hmm)	1250 × 750 × 1700				1450 × 750 × 1900		
重量(kg)(不含电池)	780	860	980	1250	1600	1800	2100

注:产品规格如有变更,恕不另行通知

工业型三进三出系列通用参数

输入	电压	三相四线制,380v ± 25%
	频率	50hz ± 10%
	功率因数	0.95
输出	电压	三相四线制,380v ± 1%
	频率	50hz ± 0.05%(电池供电时)
	谐波失真	纯正弦波,失真度 < 3%(线性负载), < 5%(非线性负载)
	不平衡电压	平衡负载 1%,不平衡负载 3%
	相移角度	平衡负载 1°,不平衡负载 3°
	动态瞬变范围	输出0~50%~100%时 3%,恢复时间 10ms
	过载能力	125% 10min,150% 20s
	峰值因数	5:1
电池	切换时间	纯在线式零转换
	类型	铅酸密封免维护
	充电方式	pwm恒流定压,电池智能管理系统
外观环境	充电时间(标准型)	12小时
	系统性能mtbf	30万小时
	环境范围温度	-10 ~50 ,温度0-93%不结露,海拔 3000m
	支持软件界面	novell netware microsoft windows9x windows2000 windows nt linux
	其它	防尘防潮设计、逆变隔离变压器、雷电突波吸收、手动旁路开

