

# 山特UPS电源3C3PRO200KS 200KVA主机配置施工咨询

产品名称	山特UPS电源3C3PRO200KS 200KVA主机配置施工咨询
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 特点:零转换 包装:木箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

山特UPS电源3C3PRO200KS 200KVA主机配置施工咨询山特UPS电源3C3PRO200KS  
200KVA主机配置施工咨询

企业数据中心如今越来越重要，如何保证企业数据中心的稳定运行已经成为非常关键的一个要素,UPS是目前很多企业在数据中心的标配配件，那么如何选择一款适合企业应用的UPS电源呢？UPS的分类：一般情况下，UPS系统分为三大类，为后备式（或离线）、在线互动式和双转换式（在线）。不同的厂商会提供不同配置的UPS，客户根据自己的目标、应用、和功能要求，以及他们的产品差异化的愿望，选择所需要的UPS。

更大功率，配置灵活满足更多应用场景

单机200kVA，更高的功率密度，为您节省占地；  
高达0.9输出功因，与当代IT设备高度匹配，适应性更广；  
并机容量可达800kVA，满足不同容量规模的电力保护需要；  
双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高； 电池节数连续可调，可灵活配置；  
支持锂电池储能应用

更可靠保障，为关键电力保驾护 标配防尘网，满足更多应用场景；  
PCBA三防技术，提升系统可靠性； N+X冗余并机技术，提升电力系统可靠性；  
采用高可靠性关键元器件选型设计； 智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命；  
支持电池状态检测、辅助电源检测； 标准配置双输入，供电更有保障。

型号		20KS	30KS	40KS	60KS	80KS	100KS	120KS
功率等级	kVA	20	30	40	60	80	100	120
	kW	18	27	36	54	72	90	108

拓扑结构	双变换在线式，IGBT						
UPS整流输入	IGBT，PWM调制技术						
拓扑结构	IGBT，PWM调制技术						
额定电压	380Vac/220Vac						
电压范围	-50% ~ 20%，视负载量变化						
功率因数	0.99						
THD (i)	<5%						
频率	50/60Hz自适应						
频率范围	42 - 72 Hz						
UPS输出	0.9						
功率因数	0.9						
效率	Up to 94%；ECO模式下大于98%						
电压	380Vac/220Vac +/-1%						
过载能力	125%，10min；150%，1min						
THDV	线性载<2%						
频率	50/60Hz						
负载不平衡	1						
峰值因素	3：1						
旁路	标配						
静态旁路	380Vac(+/-15%)						
旁路电压	标准						
维修旁路	标准						
电池	标准						
电池类型	VRLA - 密封式阀控铅酸蓄电池，锂电池						
后备时间	依电池组容量和工作条件而定						
电池电压	默认384VDC						
充电时间	8小时达到满容量90%						
通讯监控	标准						
标配通讯接口	RS - 232，Mini-Slot通讯插槽						
通讯附件（可选）	Modbus/Ethernet 卡；AS/400 卡(标配)；NMC卡						
操作环境	标准						
工作温度	0 ~ 40C						
储存温度	-25 ~ 55C						
相对湿度	5% ~ 95%，无凝露						
海拔高度	小于1000米，无降额						
认证	标准						
EMC标准	IEC61000-4						
EMI标准	EN5550022/EN55024						
质量标准	ISO 90001:2000，ISO 14001:1996						
认证	TLC - 泰尔认证						
物理信息	标准						
尺寸 (WxDxH) mm	350 x 805 x 800		600 x 720 x 1200		600 x 800 x 1876		
净重 (Kg)	61.5	67	93	177	184	283 311	

注：1. 对电池配置细节，请咨询山特相应销售人员；2. 基于产品持续优化，规格参数可能不定期更新，若有疑问

据统计今年机架式UPS电源市场需求总容量达60~80亿。随着信息化时代和移动互联网的兴起，UPS电源市场需求不断加大，导致越来越多的企业挤破头也想进入这个高科技的行业。

中国目前的UPS市场十分活跃，近几年来UPS电源系统在IT行业发挥起着举足轻重的作用，UPS的发展趋势引起业界参与和高度重视是顺理成章的。随着机架式UPS的需求不断增加，在保障销量的情况下，中国生产企业争取达到国际先进的水平，不间断电源厂家纷纷加大技术和研发投入，提升综合实力，制造

高质量的不间断电源产品，保障我国经济建设的顺利进行，获得国际市场份额。

UPS电源按其工作方式分类可分为后备式、在线互动式及在线式三大类。机架式UPS电源是一种主要应用在安防系统集成集中供电的电源供给设备，是安防系统规范化管理和集中化管理的必然产品。可以正弦波输出，零转换时间。一句话概括就是，节省占地面积、空间;便于安装、使用及维护。

山特UPS电源3C3PRO200KS 200KVA主机配置施工咨询山特UPS电源3C3PRO200KS  
200KVA主机配置施工咨询