

山特3C3 Pro系列200K 延时方案

产品名称	山特3C3 Pro系列200K 延时方案
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 规格:200KVA 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

产品类别：UPS电源

适用场所：中心机房、网管系统、医疗设备、SMT以及贴片机等

输入电压范围：输入380VAC,输出380VAC

工业级UPS电源是带输出隔离变压器双变换纯数字化不间断电源系统，能N+1并联灵活运用，其主要作为各类机房的稳定、洁净、不间断电源，应用领域为电信系统、金融系统、卫星系统、网络系统、医疗系统、监控安全系统、工厂自动化系统等。工业级UPS电源采用先进的IGBT正弦脉宽调制技术设计，使UPS供电质量好、效率高、热损耗小、噪音低、体积小及寿命长，同时采用模块化设计可降低平均修护时间，使维护工作更简单，并采取先进微处理器的全数字化设计，使系统更为安全可靠。高品质供电 工业级UPS电源为在线式双转换（VF1）UPS，能够过滤、稳定正弦输出电压。这种特殊的输入、输出过滤能够有效抗击对电源的任何干扰，保证高品质供电。高可靠性及电源供应 一般来讲，减少电子元件的数量能相应地减少系统故障，而采用数字控制设备，能极大地提高其可靠性。工业级UPS电源由微处理器数字控制内置参数，能够有效提高可靠性，并优化运转。在并联连接中，电流由于震动或温度变化可能产生失衡，工频系列UPS的数字控制技术，无需手动调节，可以保持UPS与信息交互的电流均衡。工业级UPS电源设计保留了相当大的调整空间，允许随时并联或进行不同的配置。采用并联配置，双母线功能和动态双母线系统都能极大地提高电源供应。效率高、成本低 工业级UPS电源为用户所需，可以使用节能模式运行，效率高达98，在节能模式下，市电为优先电源，当市电超过预设值时，负载则被切换到逆变器，能极大地减少能源浪费，降低成本。适用于工业负载 工业级UPS电源具有过载能力强，输出隔离程度高，电流谐波失真低等特征，使其成为工业应用的选择。UPS为强电流充电，适用于大型电池组。按照电池生产商的建议，能够在10个小时内完成充电。人性化操作界面 工业级UPS电源采用模拟屏进行操作，简单，新颖，模拟屏能提供最重要的参数，如：状态及示警，控制指令，输入，输出，电池数据（功率，电流，电压，频率和温度）以及其他设置。诊断系统包括多达128条不同警报或信息，能够对任何可能发生的故障提供准确详细的信息。

