

山特城堡系列3C10CKS不间断UPS电源使用寿命10KVA

产品名称	山特城堡系列3C10CKS不间断UPS电源使用寿命10KVA
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:3C10CKS 规格:10KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

山特城堡系列3C10CKS不间断UPS电源使用寿命10KVA

产品介绍城堡系列新一代3C10KS ~ 3C20KS传承上一代产品的优良品质，采用双转换纯在线式架构，外形美观，产品性能和产品可靠性大大提升。对电网出现的断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况提供理想的解决方案，为用户负载提供安全可靠的电源保障。城堡系列3C10KS ~ 3C20KS 是一款具有强大适应性、配置灵活的产品，采用先进的DSP数字控制技术，提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。

山特UPS电源的输入功率因数是指UPS输入的有功功率与输入的数在功率之比。因为UPS电源从市电不仅

要获得有功功率，还要获得无功功率。山特城堡系列3C10CKS不间断UPS电源使用寿命10KVA

山特UPS做为供电系统的一个重要环节，它同时又是电网的负载，因此与其他负载一样，它的输入功率因数同样是衡量它是否对电网存在污染的一项重要的电性能指标。输入功率因数低时，就意味着它在从电网吸收有功功率的同时，还要吸收无功功率，其结果是增大系统的配置容量，影响系统的供电质量，降低UPS的工作效率，增大山特UPS的运行成本。如果配置一台输入功率因数为0.8，输入功率为100KVA的UPS，在UPS输出满负荷的情况下，UPS要从电网吸收80KW的有功功率，同时还要吸收60KVAR（乏）的无功功率，那么就需要对该系统配备150KVA的用电容量。如果用柴油发电机供电，那么就需要2~4倍容量的油机，当然配电设备（开关、变压器和传输等）的容量和成本也要大幅度的增加。

山特城堡系列3C10CKS不间断UPS电源使用寿命10KVA