

山特UPS电源C2KS单进单出2KVA/1.6KW外接电池

产品名称	山特UPS电源C2KS单进单出2KVA/1.6KW外接电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:C2KS 规格:2KVA/1.6KW
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

山特UPS电源C2KS单进单出2KVA/1.6KW外接电池

CASTLE 3C3 Pro是山特CASTLE 3C3经典产品系列的全新换代产品，采用全数字化控制技术，集成了当代电力电子和自动控制领域的技术成果，为用户关键负载提供安全、可靠、稳定、环保的电力保障。在延续城堡3C3系列UPS高可靠度和高适应性的同时，全新一代城堡3C3Pro提供了更大的功率、更低的TCO、更可靠的业务保障和更便捷的维护和管理。

本产品适用于中、小型数据中心，计算机数据机房，通讯基站，自动化控制系统，安保系统，广播电视系统，工厂生产过程控制，石油化工等环境使用。

功率范围: 20/30/40/60/80/100/120/160/200kVA

拓扑技术: 在线双转换技术

高频IGBT整流

塔式设计

输入输出: 220V/380V 4线

频率: 50/60 Hz

产品特点：

高达0.9输出功因，较符合当代IT设备需求；

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；

94%双转换模式效率；

98%节能模式效率，提升了电能转化效率，降低了运营成本；

占地面积小，可高达44%空间节省；

便捷安装，节省您的安装成本；

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；

Winpower监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行；

全前方维护，节省服务空间；

适用环境：

中、小型数据中心，计算机数据机房，通讯基站，自动化控制系统，安保系统，广播电视系统，工厂生产过程控制

可搭配发电机使用 宽广的输入电压与频率范围，使Rack UPS可以与主要品牌发电机搭配使用，使用时间更加延长，同时有效去除了发电机所产生的不良的电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

可接感性负载

模块带点热插拔问题模块化冗余设计能大大提高系统能够的可靠性。冗余的依据是新模块能顺利地加入和模块出现故障时能顺利及时退出系统。模块的带点热插拔由于存在直流高压，面临与断路器一样的拉弧问题。

离线式测量法（条件允许的情况下）a) 将蓄电池组充满电后脱离UPS系统静置1小时，在环境温度为 25 ± 5 的条件下采用外接（智能）假负载的方式，采用10小时放电率进行放电测试。b) 放电开始前应测量蓄电池的端电压、环境温度、时间。c) 放电期间应测量记录蓄电池的端电压、放电电流、室内温度，测量时间间隔为1小时，放电电流波动不得超过规定值的1%。d) 放电期间应测量记录蓄电池的端电压及室温，测量时间间隔为1小时。在放电期末要随时测量，以便准确确定达到放电终止电压的时间。

每10个UPS系统中大约有8个UPS系统(80%)为信息科技应用而设计。所以很多人对UPS有一个错误的认识，认为UPS是计算机信息系统的附属设备，是专门用来保护IT设备的；而所谓的工业UPS是一个技术落后、被边缘化的产品，工业UPS是一些厂家炒作出来的名称或概念。这种认识是片面的。UPS作为不间断保护电源，其作用不仅仅是保护计算机IT设备或信息数据，它的应用非常广泛。