

山特UPS电源C3KR RACK 3K机架式内置电池标准机3KVA2400W

产品名称	山特UPS电源C3KR RACK 3K机架式内置电池标准机3KVA2400W
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK/山特 型号:C3KR 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

额定容量:2400W

输入电压:(110-300)VAC

输入频率:(40~70)Hz

输入功因:0.99

输出电压:220x(12%)VAC

输出频率:50+0.05Hz(电池模式)

外观尺寸WxDxH:438mmx570mmx87mm

电池形式:阀控式铅酸蓄电池

电池备用时间:>3min

电池充电时间:s10小时

转换时间:0ms

插座形式数量:国标插座10A*2

输出功因:40C环境温度下0.8, 30C环境温度下0.9

过载能力:105%-150% , 47s-25s;150%-200% , 25s-300ms;200% 以上200ms(输出功因0.8)LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS 运行状况指示灯等

电池放电:当输入电压断电时每四秒一叫 , 当电池将用尽时每一秒一叫

自动重启:电池耗尽shutdown 后 , 市电恢复正常时 , 可以自动重启

运行环境:温度0 ° C-40C 湿度<95%

重量(净重):21.6Kg

电源故障

产生原因

6果

市电断电

雷击

电力传输故障

自然灾害

电压下陷

大负载启动

市电切换

供电设备容量小

浪涌

雷电、电气设备启停和故障灯

欠压

用电高峰期

负载超出电网的供电能力

过压

大负载突然关闭

市电切换

电子干扰

闪电

电机、微波可控硅等设备产生干扰

频率波动

柴油发电机供电

小型并网电站供电

负载突变

可能导致设备误操作、数据丢失、操作系统混乱、设备过热和硬件损坏等

瞬变

电弧

静态放电

开关切换

谐波失真

由非线性负载如电原、复印机、传真机。电机等引起

智能卡槽

USB接口

干节点接口

RS232

EFO接口

RJ11接口

并机卡(选配件)

输出开关

输出插座

输入输出端子

输入开关

电池连接接口

保险丝盒子(可替换保险丝)

EBM电池线

EBM连接端口