

山特UPS不间断电源3C3HD-100K消防及安全警报100KVA负载90KW

产品名称	山特UPS不间断电源3C3HD-100K消防及安全警报100KVA负载90KW
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:3C3HD-100K 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

60'王月

存量广，安全可靠

。市场上，存量广的在线式UPS,30年经验积累，符合中国电力环境

超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境

成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护，更加安全可靠绿色功率设计，节能环保

。输出功因可高达0.9，提供更多能量

。电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少更多排放

。绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

智能人性设计，灵活易扩展

电池易配置，可满足不同放电时间要求

智能实时电池监测，电池状态尽在掌握

多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区

城堡C1-3kVA 广泛应用于全国各地区

无论是供电品质欠佳的边远山区、潮湿高热的东南沿海，还是供电紧张的大中城市，C1-3KVA 都能给您的负载提供安全可靠的保护

5

24*365不间断电力

MTBF高达50万小时

数字化并联技术进一步提高了系统的冗余性可用性。纳秒级别的快速侦测可以有效的隔离单点故障确保系统可用可选配维护旁路在不间断业务的情况下方便系统维修维护

24* 365 不间断

不间断电源

易管理

适应性强/灵活易扩展

电池已配置支持长标记可满足不同的放电时间要求，多种选配件,灵活适应不同需求多种通讯板卡可选择集中监控卡、网络通讯卡、干结点卡等易于监控管理可搭配发电机使用并有效隔离发电机产生的不良电力提供纯净、安全稳定的电源

技术参数表

额定容量:800W

输入电压:(110~300)VAC

输入频率:(40~70)Hz

外观尺寸:WxDxHmm:144X345X229

电池备用时间:外置电池

电池充电时间:<10小时

型号C1KS

转换时间:0ms时间切换

输入功因:0.99

输入电压(220X(1+2%)VAC(电池模式下)插座形式*数量:国际插座10A*4

输出频率(50HZ+0.2Hz(电池模式下)重量(净重)kg:4.2kg

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,当电池将用尽每一秒一叫

运行环境:温度0°C-40C,湿度20-90%(无凝露)

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电池,同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间

1、免维护

采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠性强:

采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭破。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人无害。

3、使用寿命长:

在20 环境下,系列小型密封电池浮充寿命可达3年,固定型密封电池浮充寿命可达6年,系列电池浮充寿命可达8年,系列电池浮充寿命可达10年,系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低:

采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强:

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于防区的特殊电源。

方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不露，保证了正常使用。

绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。