

山特机架式电源Rack 3KS太阳能系统设备3KVA负载3kw警报系统

产品名称	山特机架式电源Rack 3KS太阳能系统设备3KVA负载3kw警报系统
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:Rack 3KS 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

产品简介RACK UPS 能够为负载提供佳的电源环境，无论从稳压输出范围、频率范围、输入杂讯的滤除，乃至市电模式与电池模式零转换时间等方面考虑，Rack UPS 是佳的UPS 结构，因此，特别针对关键设备，如通讯系统和计算机网络系统，或是对电力环境要求苛刻的设备提供更加灵活、可靠的电源保护。

技术参数属性竞争差异竞争差异给终用户带来的好处额定容量：1-3kVA

输入电压范围：(115-300) VAC

输入频率范围：(40-60) Hz(可调整)

输出电压：220* (1+2%) VAC

拓扑结构：双变换在线式 产品特性：1、故障率低 超宽的输入电压和频率范围，能够适应电力环境恶劣的地区，更可搭配发电机使用，有效隔离发电机产生的不良电力，为负载提供纯净、可靠、稳定的电力输出。在前一代产品的基础上增加了更加可靠的功率器件保护功能和更强的防腐蚀设计，提高了UPS 对环境的适应能力。为用户提供标准型UPS 和长效型UPS 两种选择。其中，长效型UPS 可配置多个电池包或外接电池组，提供多达12 小时以上的后备保护时间。

2、智能化为用户提供丰富的可扩展智能化管理和通讯功能，实现UPS

集中监控和远程监控等管理方式。专为机柜设计，UPS 主机与外接电池包均可安装在标准的IT 机柜中，紧凑的结构降低了设备的整体体积，节省了宝贵的安装空间。具备来电自动重启及电池冷启动等功能，给用户带来更加人性化、更加智能化的设备使用体验。3、绿色节能：采用双变换在线式拓扑结构

，无论在市电模式或电池模式，均可为设备提供24小时不间断的纯净正弦波输入，满足不同设备对高质量电力的严格要求，为用户的设备提供佳的电源保障。输出功率因数高可达0.9，能比同类其他产品多提供28%的电能到负载，使UPS使用更加灵活，带载能力更强，从而为用户节省开支。采用数字化控制的有源功率因数校正技术（主动式PFC），使输入功率因数高达0.99

以上，可有效地避免电网环境受到污染，以达到节约能源、降低系统成本的目的。超高的UPS输出效率，大大提高了电网资源的利用率，同时也降低了自身热量的产生，能够满足日益提高的绿色环保和节能的要求，也为用户降低了运行成本。

1.无需；2.使用寿命长，可达10年；3.端子采用镶嵌式铜端子，内阻小输出功率高；4.完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出）；5.自放电小；6.运输方便

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源 发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

1、正极板：的Pb。使电池在具有更长循环寿命的同时，可承受高速率放电，提高了能量密度和改善了深度放电后电池的恢复性能；

2、极极保护套：根据密封电池板伸长(Grow—th)的特点，华达采取了预防措施，消除了电池在使用寿命期内因正极板牛长而造成正负极板短路的可能，保证了GFM电池使用寿命。

3、隔膜：采用AGM隔膜和极群预压缩技术，克服了由于AGM隔膜吸酸后收缩而带来的不良影响，同时极群所受压力小再受外界因素干扰，保证了电池的一致性和长寿命。

4、安全阀采用的町调节柱式电池单体结构，既能防止电池外部氧气进入，又能防止电池内部酸雾逸出，具有良好的防爆性能，并保证电池安全运行。

5 极柱焊接保护工艺：氩气保护焊，保证了极柱焊接部位无氧化渣及焊接深度。其次，存上述自动保护焊(氩弧焊)基础卜灌注。

6、适应环境能力广：

可在 - 20 ° C - - + 50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

7、放置随意性强：

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会泄露，保证了正常使用。

8、绿色：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

9、FML系列电池有更长的使用寿命

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。