

SANTAK山特蓄电池C12-200

UPS不间断电源使用12V200AH消防警报照明

产品名称	SANTAK山特蓄电池C12-200 UPS不间断电源使用12V200AH消防警报照明
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:C12-200 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

电池设计浮充寿命提高

采用先进的板栅制造工艺，抗腐耐用

山特专用阀控式铅酸蓄电池，采用了先进的板栅制造工艺，板栅致密度高，能明显延缓酸液蚀导致的电池失效，使得电池设计浮充寿命提高;同时采用全边框设计，有效控制因反复充放电导致的板栅变形，避免电池内部短路，坚固，可靠。

全边框设计

抗腐蚀性提高

品牌	山特	型号	
类型	铅酸蓄电池	割幅	
功率	咨询Kw	适用对象	
适用领域	UPS不间断电源	外型尺寸	
重量	咨询kg	自动化程度	
加工定制	否	产地	
厂家	深圳山特电子有限公司		

应用领域：

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、医疗仪器设备等领域

产品特点：

长寿命设计

采用板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力提高，电池设计浮充寿命10年

高倍率放电性能好，容量足

采用极板设计及端子设计，辅以配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能

安全性高

采用符合UL94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心

自放电率低

20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%

一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，适用于UPS 多节串联应用

与UPS 兼容匹配性高

在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本，实现与UPS的结合

产品介绍：

山特C12系列阀控式免维护铅酸蓄电池产品在产品设计、技术指标和工艺控制上侧重于与UPS的兼容匹配和系统优化。山特C12V系列电池设计十年浮充寿命，选用V0防火等级外壳，适合UPS应用，是UPS备用电池的产品。

应用领域：

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、医疗仪器设备等领域

产品特点：

长寿命设计

采用板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力提高，电池设计浮充寿命10年

高倍率放电性能好，容量足

采用极板设计及端子设计，辅以配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能

安全性高

采用符合UL94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心

自放电率低

20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%

一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，适用于UPS 多节串联应用

与UPS 兼容匹配性高

在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本，实现与UPS的结合

售后服务

1. 严格按照"产品 ' 三包 ' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务（详细请索取说明书）；
2. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
3. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检（铅酸系列、胶体系列），并向用户说明蓄电池目前使用状况，使之放心使用。
4. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是用户使用 蓄电池无后顾之忧。
5. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我司承担责任；非我公司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

特别说明：

对于非我公司产品，我公司也会根据客户需要提供连带服务。即为客户提供巡检

、培训等有意义的工作。以解决客户的后顾之忧，保证电池的正常运行。

与售后服务承诺书

一、承诺

1. 严格按合同要求提供符合设计规定、质量合格的产品。
2. 严格控制和检查进厂原材料、配件的质量。
3. 保证提供的电池是工艺完善、检测手段完备、决无缺陷的产品。
4. 对电池的性能、包装、运输、技术支持、服务等方面负全责。
5. 按合同提供相关的安装图纸和质量标准，为安装使用提供便利。

6. 检查发现电池有质量缺陷，保证及时向客户通报决不隐瞒。在安装和运行中出现故障以保证用户正常使用为前提，先解决现场问题，恢复系统运行，再研究分析责任归属。

蓄电池应用领域与分类

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好;

适应温度广;

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂，使用方便

安全防爆;

独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒仍能使用:

产品通过CE,ROHS认证,所有电池

UPS不间断电源;

- 消防备用电源;
- 安全防护报警系统;
- 应急照明系统;
- 电力，邮电通信系统
- 电子仪器仪表;
- 电动工具,电动玩具;
- 便携式电子设备
- 摄影器材;
- 太阳能、风能发电系统;

符合标准。

巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池售后服务:

使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,达到一个循环;使用过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电。

包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个包装,节约运输费用

运输:样品可采用快递方式,批量货,可采用物流或客车,部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方式或预付30%--70%定金,余款代收的方式。

验收:不管采用哪种方式运输货物,请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货,查看外包装,是否破损,变形,是否沾水小件可拿起来晃动,听听内部是否有配件脱落,用手捍一捏内部是否有碎屑或裂缝等,确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素,我们三方可协调解决运输问题。

-、UPS监控系统简介

UPS(Uninterruptible Power supply)即不间断电源,是一种含有储能装置,以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时,UPS将市电稳压后供应给负载使用,此时的UPS就是一台交流市电稳压器,同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电,)时,UPS立即将机内电池的电能,通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电,使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏,

UPS监控系统,有狭义和广义之分。狭义的UPS监控系统是指对UPS的运行状态进行监测、管理UPS的一种解决方案;广义的UPS监控系统则是指不但要对UPS本身的运行状态进行监测、管理,同时对以UPS为中心动力环境系统进行监测、管理及控制的一套全面的UPS电源系统安全管理系统。UPS监控系统是伴随着UPS的发展而出现并发展起来的,是现代UPS电源系统的重要组成部分。