

美国艾诺斯蓄电池SBS C11F电源系统

产品名称	美国艾诺斯蓄电池SBS C11F电源系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国艾诺斯蓄电池 型号:SBS C11F
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

美国艾诺斯蓄电池SBS C11F电源系统

霍克蓄电池充电特性CHARGE FEATURES:1.电池浮充使用，充电电压控制在 13。 6V~13。 8V，最大电流不得大于 0。 25C (A)。 电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量 .安装使用与维护INSTALLATION， OPERATION AND MAINTENANCE2.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次 .

霍克蓄电池自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE:0.电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量 .安装使用与维护INSTALLATION， OPERATION AND MAINTENANCE1.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次 .2.电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接 .3.应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用 .4.实际容量相同的电池或电池组方可串联使用 .

5.实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用 (并联使用最好不超过 4 组).6.让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。7.使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。8.放电后不要旋转务必立即充电。9.在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的 50% 左右，然后对电池重新充电。霍克蓄电池：采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。3

、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。霍克蓄电池产品质量保证承诺：1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行5、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

美国艾诺斯（Energys）集团作为全球工业用蓄电池方案的领导厂商，具备一百多年的电池制造经验和领先技术，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

由于信息技术的发展，网络已成为人们生活和工作中不可或缺的部分，构成网络的数字机房的供电可靠性已经成为关键，而机房的可靠供电又是重中之重，UPS就是为了解决不间断供电而设置的，UPS的三大基本功能：稳压，滤波，不可间断。在市电供电时，它是稳压器和滤波器的作用，以消除或削弱市电的干扰，保证设备正常的工作；在市电中断时，它又可以通过把它的直流供电部分(电池组，柴油发电机等)提供的直流电转化为完美的交流电供负载使用，其中由市电供电转电池供电一般为0时间切换，这样就使负载设备在感觉不到任何变化的同时保持运行，真正保证了设备的不间断运行。

UPS常识十五问2.UPS一般带感性负载的能力强还是带容性负载的能力强?为什么?一般UPS就是按感性负载设计的，所以带感性负载是它的本分。一般UPS逆变器输出端并联的电容器一方面起滤波作用，另一方面是抵消负载中的电感分量。如果负载时容性，又如何用电容去抵消容性分量呢?只能使输出的电容分量加大，而这些电容分量的电流又必须由逆变器提供，使逆变器输出的有功分量减小，所以带载的能力就减弱了。UPS常识十五问3.STS(静态开关),LBS(同步器)及双总线的作用是什么? STS的作用是将两路输入交流电进行切换，LBS的作用是将两组UPS同步，目的是为了ST的切换时间为零。双总线的作用是为了给用电设备提供冗余的电源。

UPS常识十五问4.EPS和在线式UPS的主要区别是什么?两者的主要用途是什么?