

美国艾诺斯蓄电池SBS 100应急电源

产品名称	美国艾诺斯蓄电池SBS 100应急电源
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 100
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 100应急电源

PowerSafe品牌是后备电源行业享有盛誉的高性能铅酸蓄电池品牌，主要针对通信、电力、储能、新能源系统等应用领域，产品包括富液电池, 管式胶体电池, 阀控式铅酸蓄电池及采用了TPPL纯铅技术的高性能铅酸蓄电池系列。

The introduction of EON Technology further extends the technical leadership of PowerSafe SB S batteries: not only do the PowerSafe SBS B14 - 190F monoblocs and SBS 410 cell retain the benefits typically associated with EnerSys Thin Plate PureLead technology (long life, high energy density, superior shelf life, etc.), they now also deliver exceptional cyclic performance in both float and fast charge applications,

even in the hottest and harshest operating environments. Where conventional VRLA AGM batteries struggle to cope with harsh conditions, remote locations and frequent power outages, the combination of EON and TPPL technologies makes PowerSafe SBS 2V and 12V batteries the perfect solution for the challenging operating conditions of today's telecommunication networks. With the introduction of the SBS 410 cell, the PowerSafe SBS EON Technology battery range is now available in two configurations: the front terminal design that allows for maximum back-up power within a given cabinet installation, and the top terminal design typically used for open rack installations.

For power, performance and reliability, there is no substitute to PowerSafe SBSEON Technology batteries. Capacity Range: 62 - 410Ah Superior cyclic performance and endurance High energy density Exceptional fast charge acceptance ability Long design life Resilient to harsh environments Up to two year shelf life

大功率的UPS电源一般都是双转换在线式的。这两个变换器（整流器和逆变器）是串联结构，一旦一个出现故障，即使市电正常也不能将电送到负载。为此，这种UPS都配有静态旁路开关，连接到旁路交流电源。一旦出现以上的情况，静态开关导通，将旁路交流电源送给负载，保证负载的连续运行。为了保证这种切换过程是无间断的，也就是需要在一段时间内实现两路电源（逆变器的输出和旁路交流电源的输出）的重叠供电。两路电源同时给一个负载供电期间，他们之间必然会有环流，这种环流是非常可怕的，可以造成两路电源中的一路过载。为了控制这个环流，逆变器的输出电压正常运行时是与旁路交流电源同步和锁相的，这样就会出现逆变器的输出电压的频率是随旁路交流电源的频率变化的。这就是UPS的频率漂移。当然这种频率变化只能在负载能够允许的范围内，一旦旁路交流电源的频率超出了负载能够接受的范围，逆变器的输出就不会再与旁路交流电源同步和锁相了，这时的逆变器输出电压是有内部晶振来控制的。但晶振的温度特性比较敏感，造成逆变器的输出频率也会出现一些细微的漂移，但这个漂移通常负载都能够接受。

The Introduction of Exeon Technology Further Extends the Technical Support of PowerSafe SBS 电池组：Not Only do the PowerSafe SBS B14-190f Monoblocs and SBS 410 Cell Retain the Benefits Typically with NERSYS 型超厚板纯铅技术(长寿命、高能量密度、优良的等分货架寿命等)相结合，在浮充和快速充上都能提供优异的超临界循环性能。HARGE 应用程序，甚至在最热的和最苛刻的再加工环境中也是如此。在常规的VRLA和AGM无级化电池中，暗级电池挣扎着要应付超冷的苛刻条件、偏远的位置和频繁的变焦断电。在这方面，“公约”缔约方会议通过了“公约”和“公约”的有关条款，其中包括“公约”、“公民权利和政治权利国际公约”、“公民权利和政治权利国际公约”、“儿童权利公约”和“儿童权利公约”。带着介绍了Sbsb 410 电池，PowerSafe Sbsbsbn 技术电池系列，目前可分为两种类型：一种是前级变型终端设计，一种是允许最大限度地在一台gi型电池内实现最大容量备用功率的新技术。该公司已经建立了一个正式的设施，并为更多的设施提供了更好的设计。为了更好的能力、更好的业绩和更好的联系，更好的选择不是更好的权力，而不是更好的权力，更好的表现和更好的联系，而不是更好的权力，而不是更好的技术。商店能力恢复：62-410-。

英国霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是世界上最早的电池制造商之一。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电池的权威。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys 集团，成为全球最大的工业电池供应商。EnerSys的办事机构遍布全世界，位于深圳的办事处为中国的用户提供最直接的、最专业的售后服务。霍克 genesis NP系列阀控式密封铅酸蓄电池采用可靠的AGM技术生产，融合了霍克100多年的蓄电池研究、生产经验，在蓄电池系统可靠性、安全性和高效性方面得到全面的提升，基于应用和环保。

与UPS相同之处：EPS是100%的后备式UPS，它的工作原理和后备式UPS一样。不同之处：EPS由于带的负载不同，比如照明和启动水泵等，功率需要做的很大，在启动水泵时可以将逆变器做成变频器；而后备式UPS由于主要的对象是PC机之类的IT设备，所以容量很少有超过3KVA的。一般3KVA以上的IT设备都选用在线式UPS，在IT设备场合无论如何是不能用EPS的。

UPS常识十五问5.工频机和高频机比较各有什么优缺点?高频机能否取代工频机? 工频机UPS：缺点是输入功率因数低，功耗大，效率低，体积大，笨重，价格高，可靠性低；优点是制造相对容易，尤其是采用手工作业影响也不大，要求一致性相对低一些。 高频机UPS：优点是输入功率因数高，功耗小，效率高，体积小，轻便，可靠性高；但对生产手段要求高，要求一致性严格。

UPS常识十五问6.为什么UPS的容量用VA表示?这叫什么功率? 有功功率的单位是瓦特(W)，无功功率的单位是乏(var)。一般UPS的容量都用视在功率表示，由于视在功率中既包含有功功率，也包含无功功率，既不能称作W也不能称var，既然是视在功率是伏特(V)与安培(A)，就索性称为VA。