

艾诺斯蓄电池SBS 100优质商品

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 艾诺斯蓄电池SBS 100优质商品 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:艾诺斯 型号:SBS 100 产地:美国 |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153 |
| 联系电话 | 13520887406 |

产品详情

艾诺斯蓄电池SBS 100优质商品

艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司为艾诺斯集团在中国唯一的销售渠道，负责艾诺斯集团所有产品在中国区域（含香港）的销售、服务，目前在国内销售的产品主要为后备电源及动力电源产品，涵盖PowerSafe、Datasafe、Genesis、Hawker、Odyssey及Cyclon等品牌。

“领先技术，可靠伙伴”是公司长期以来秉承的经营理念，基于艾诺斯集团百年制造经验、领先技术及全球化资源网络以及艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司遍布国内的销售及服务网络，艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司致力于为通信、UPS、轨道交通、金融、电力、石化、核电、新能源领域及叉车OEM制造商等行业提供质的产品技术和完善的销售及售后服务。

在要求别安全性和可靠性的应用中，专门设计了阀控式铅酸电池的PowerSafeedV前端范围。带PR为了符合严格的国际标准，Power

SafeV电池被公认为电信应用的优质解决方案。电源安全V电池的声誉。

较长的使用寿命和优良的高速率性能，也使它成为高完整性、高规格的UPS系统的理想选择。PowerSafe V电池性能优越 比传统备用电源少的空间。适合19"，23"和ETSI机架的一系列紧凑设计为用户提供了增加的能量密度的好处。带着所有的EL 前面、安装和检查的电气连接都更快和更容易。PowerSafeV电池采用经验证的气体重组技术进行设计，消除了REGU的需求 通过控制充电过程中氢和氧的释放来增加LAR水。氧气在正极板上通过微孔分离器扩散到负片上，并通过 细胞内的一系列化学反应，重新结合形成水。每个电池都有自己的安全阀，当压力在电池内积聚时，可以控制气体的释放。T型 将气体复合技术应用用于铅酸蓄电池，彻底改变了备用电源的概念。这项技术为用户提供了广泛使用铅酸电池的自由。

在早期的UPS电源中，大都采用恒压给蓄电池充电，但是由于在蓄电池放电之后，端电压较低，如采用恒压充电，在充电初期，造成充电电流较大，可能超过蓄电池所能承受的范围，损坏蓄电池。而蓄电池

是UPS电源中相对比较薄弱的环节，据统计，在UPS电源故障中有30%都是和蓄电池有关系的。蓄电池在UPS电源的成本当中所占的比重又较大，一般标准配置的UPS电源（10分钟左右的备用供电）中蓄电池所占成本的比例为20%~25%，如果再延长备用时间，蓄电池的成本将急剧增加，甚至超过整个主机所占的比重。所以针对蓄电池的充放电控制应根据蓄电池本身的物理化学特性合理控制充放电，以大的限度的保持蓄电池，延长其使用寿命。对于蓄电池的放电，我们几乎无法控制其放电速率，因为在市电停电时我们无法预测用户所带的负载，我们所能做的只能控制蓄电池的放电电压，及时的提醒用户关机切除负载，防止蓄电池的过度放电。所以对蓄电池充电控制的研究就显得非常有意义，制定合理的充电控制策略可以有效延长蓄电池的使用寿命，提高UPS电源的循环周期。

应用范围艾诺斯作为全球工业储能市场领导者，我们倡导良好的工作环境，遵守各项标准法规：

OHSAS18001职业健康安全方针：

遵守法规要求、履行企业责任、完善安全管理、降低职业危害。

SA8000社会责任方针

一般规格10小时速率8小时速率典型短路内部电池标称至1.80VPC至1.75VPC长度宽度高度权重电流电阻端子

I 容量：0.8AH-200AHI UL认证I 符合非可溢性电池规定，可作为非危险品运输I
UL94-V0阻燃外壳（可选）I 设计寿命5年I 使用温度范围-20度60度

在UPS不间断电源设计配置的计算过程中，通常采用字母“N”来指代UPS不间断电源设计配置。例如，并联冗余系统也称作N+1设计，而双系统设计可以用2N来表示。“N”可以简单地定义为关键负载的“need（需求）”。换言之，即满足所保护设备供电量的电源容量。我们可以用RAID（独立磁盘冗余阵列）系统等IT设备来解释“N”的用途。例如，如果存储容量需要4个磁盘，且RAID系统正好包含4个磁盘，则称这是一个“N”设计。反之，如果RAID系统有5个磁盘，而存储容量只需要4个磁盘，则为“N+1”设计。一直以来，在规划关键负载电源时，必须充分考虑以后的发展，以使UPS系统可以为负载提供10或15年的支持。事实证明，按照这一原则进行规划是很困难的。20世纪90年代，为便于提供讨论框架并比较各种设施，曾提出了“瓦特/单位面积”的概念。但由于人们对“单位面积”的含义无法达成共识，这种电源度量指标造成了很多误解。近来，伴随着技术精简的大趋势，人们逐渐采用“瓦特/机架”的概念来表示系统容量。事实证明，由于单位空间内的机架数量很容易统计，因此这种度量方式的准确性更高。无论如何选择负载“N”，有一点很重要，那就是应当从一开始便选择好配置方案，使设计过程沿着正确的方向进行。

EON技术的引入进一步扩展了PowerSafe SBS电池：PowerSafe SBS B14-190F单电池和SBS 410单元保留通常与EnerSys薄板纯相关联的benefits铅技术（寿命长、能量密度高、保质期长等。），他们现在也在OAT和快速充电应用中提供出色的循环性能，即使在热和苛刻的操作环境中。

在传统的VRLAAGM电池争夺苛刻条件的情况下，远程位置和频繁断电，EON和TPL的组合技术使PowerSafeSBS2V和12V电池为电池提供了完美的解决方案挑战当今的电信网络的操作条件。

随着SBS410电池的引入，PowerSafeSBSEon技术电池范围现在有两种配置：前端设计允许。

给定机柜安装和顶部终端内的大备份功率通常用于开放式机架安装的设计。对于功率、性能和可靠性，没有替代PowerSafeSBS