

genesis蓄电池NP65-12FR 12V65AH参数规格

产品名称	genesis蓄电池NP65-12FR 12V65AH参数规格
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:genesis蓄电池 型号:NP65-12FR 产地:美国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

genesis蓄电池NP65-12FR 12V65AH参数规格

艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司为艾诺斯集团在中国的销售渠道，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。

”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、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制造商等行业提供产品技术和完善的销售及售后服务。

在要求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。PowerSafeV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。应用范围艾诺斯作为全球工业储能市场，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-200AH

I 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

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benets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PowerSafeSBSEon技术电池。

容量范围：62-410Ah

建造术

正极板-纯铅板

使用独特的工艺制造

负板-提供完美的平衡

用正板确保优

重组效率

优异的隔板-优良的微孔微孔

具有高吸收的玻璃垫分离器和稳定性

容器和盖子UL94V0额定流量。

阻燃ABS材料，高耐冲击和振动硫酸电解质-稀硫酸吸收到分离器材料中的酸

- 终端设计-耐泄漏专利双密封端子设计
- 自动调压阀-防止大气中氧气的进入
- 火焰避雷器--为增加操作安全

安装和运转

- Power SafeSBS电池是为之设计的。在机柜或机架上使用，接近于使用点。单独的电池室是不需要

PowerSafeSBSEonTechnology型号可以安装在任何方向，除非反向的，倒转的

- 设计用于传统燕麦的操作

应用程序或循环/混合应用程序长达两年的货架期低维护：不加水必须的，<美>（学科）必修的在宽工作温度范围内：-40 ° C至50 ° C标准(standard的名词复数)

- 旨在遵守国际标准IEC 60896/21&22
- Classi编辑为“ 长寿 ”

欧洲蝙蝠指南1999*符合Telcordia SR-4228

- UL认可(UL标准1989)

被批准为非危险货物地面、海上和空中运输根据美国DOT法规民航组织和空运协会包装规范872管理制度

PowerSafeSBS的研制产品为ISO9001:2008和ISO14001：2004 certi版美国艾诺斯（ Enersys ）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技術，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。

后备式UPS不间断电源必须具备稳压功能必须配备

电网的供电在不同的时间段，供电工作量都处在不同的峰值，变化及不稳定因素较多，因此用户在日常用电的时候经常会碰到电压不稳的情况。在工作当中，由于电压时高、时低不停的变化很容易造成电脑莫名其妙的死机，或服务器无故宕机，给中小企业在日常业务开展当中造成带来很多不必要的麻烦。因此UPS不间断电源另外一个重要功用即是稳压。市场中行业用的高端UPS不间断电源都集成了稳压功能，而适用中小企业的UPS不间断电源标配稳压功能的后备式UPS不间断电源却凤毛麟角。目前市场同类产品易克赛的友电YDK系列后备式UPS不间断电源就是集成交流稳压器、高速后备电源及尖峰浪涌吸收等多功能于一体的UPS不间断电源主机，满足了中小企业对稳压功能的需求，同时也节省了中小企业单独购买稳压器的二次投入成本，用户可放心采购。

UPS的串并联冗余技术,并提出了两台不同型号UPS的三种安装改造方案,并结合配电结构实际情况,分析了

三种方案的优点和缺点,后选出了UPS佳改造方案。