

genesis蓄电池NP2.3-12霍克12V2.3AH使用参数

产品名称	genesis蓄电池NP2.3-12霍克12V2.3AH使用参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:genesis 型号:NP2.3-12 参数:12V2.3AH
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

genesis蓄电池NP2.3-12霍克12V2.3AH使用参数

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。

”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制造商等行业提供优质的产品技术和完善的销售及售后服务。

The introduction of EON Technology further extends the technical leadership of

PowerSafe SBS batteries: not only do the PowerSafe SBS B14 - 190F monoblocs and

SBS 410 cell retain the benefits typically associated with EnerSys Thin Plate Pure

Lead 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 SBS

EON Technology batteries.

EON技术的引入进一步扩展了PowerSafe SBS电池的技术地位：PowerSafeSBS B14-190F单体电池和SBS 410电池不仅保持了benefits的典型性能与EnerSys薄板纯铅技术(长寿命、高能量密度、优越的保质期等)相关联，它们现在还在燕麦和快速中提供了卓越的循环性能。充电应用，即使在热和恶劣的操作环境中也是如此。在常规VRLAAGM电池难以应对恶劣条件、远程位置和频繁断电的地方。

EON和TPPL技术的结合使PowerSafeSBS

2V和12V电池成为当今电信网具有挑战性的运行条件的完美解决方案。有t他介绍了sbs

410电池，PowerSafesbs

eon技术电池系列现在可以在两个consbs上使用：前端终端设计，允许在gi中大限度地备份电源。VEN机柜安装，以及顶部终端设计，通常用于开放式机架安装。在电源、性能和可靠性方面，PowerSafeSBS EON技术是的。eries.

1.kW和kVA的意思分别为千瓦和千伏安——“千”往往被作为前缀来形容更大的数字。2.根据基本的物理定律，在直流(DC)电路中，“瓦特=伏特×安培”。而通常我们建筑物和设备中用的是交流电(AC)。因为对于电力公司来讲，交流电输送起来更为高效，损失较少。但当交流电到达设备的变压器之后，它往往会产生一种电抗(电容和电感在电路中对交流电引起的阻碍作用)特征。3.从表观功率(volt-amperes)的角度来看，电抗会降低可用功率(瓦特)的数值。我们把这两个数据的比值称为功率因数(PF)。因此，交流电路的实际功率公式是“瓦特=伏特×安培×功率因数”。然而不幸的是，尽管说大多数用电设备的功率因数始终是稳定的，但通常只有1.0或是更少，而据我所知功率因数能够保持1.0的设备只有电灯泡。多年来，大型UPS系统的设计都是基于0.8的功率因数，这意味着100kVA的UPS电源实际只能支持80kW的电力负载。如今，大多数UPS系统还是在继续按这种规格设计，即使现在大多数技术已经能使设备的功率因数达到0.95-0.98。对于UPS电源来讲，无论是用千瓦来衡量还是用千伏安来衡量，都无法超越其额定的供电能力。然而，目前市场上也有一些UPS系统的PF值得到了进一步的修正，这使得我们可以将千瓦和千伏安等同看待。