

Powerfit蓄电池S312/9 12V8.4AH直流通信

产品名称	Powerfit蓄电池S312/9 12V8.4AH直流通信
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:Powerfit蓄电池 型号:S312/9 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

Powerfit蓄电池S312/9 12V8.4AH直流通信

美国GNB电池产品介绍

美国EXIDE是美国大的工业电池生产商，也是世界上一家生产高科技阀控式密封铅酸蓄电池的专业厂商，在积累了多年生产经验的基础上，仍然不断地进行技术研究及产品改良。经多年技术革新的GNB第三代阀控式密封铅酸蓄电池品质，性能更可靠。GNB蓄电池就是美国EXIDE集团荣誉产品。

由于银行、证券、保险等金融机构拥有大量的数据储存和处理量，其数据中心承载着金融机构的核心业务重要性高，不容许终端的发生。需要高等级的用电保障，因此以卓越性能著称的埃克塞德旗下蓄电池成为了各大银行和证券机构的一选择。广泛运用在各金融机构的数据中心和营业网点为企业提供了安全可靠的用电保障。展会上，公司展出的德国阳光A600、A400胶体电池、Sprinter等产品以超长的寿命、耐深放电以及稳定性引起与会者广泛关注，纷纷到展位前驻足咨询，深入沟通交流。目前我司旗下品牌广泛应用于各大银行数据中心等，其中中国工商银行南数据中心（上海），兴业银行数据中心（上海）、深证证券交易所、交通银行数据中心以及中国农业银行等均为我司的长期合作伙伴。

GNB工业能源(GNB Industrial Power)是埃克塞德科技集团旗下工业能源业务部门。拥有世界知名的Sonnenschein(德国阳光)、Absolyte、Sprinter、Marathon、Powerfit等品牌,代表着蓄电池领域先进的技术和发展方向。

120多年来，埃克塞德致力于为各行业用户提供佳的储能解决方案。以创新的技术、可靠的产品和服务坚持不懈地为全球客户提供安全的电源保障，并以出众的品质和技术成就在业界独树一帜，是您放心的合作伙伴。日前，中国计算机用户协会、北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《UPS应用》杂志社及机房360网在北京共同举办“2016互联网+与智能制造信息技术峰会暨2016云数据中心构建与运营论坛”，埃克塞德电源（上海）有限公司旗下品牌GNB产品在活动中荣获“数据中心产品奖”。

本次设立的“数据中心产品奖”，旨在表彰数据中心行业中用户体验突出、具有良好的行业口碑、代表行业发展方向的产品。奖项由数据中心行业用户与中国绿色数据中心推进联盟专家咨询委员会共同评选得出。埃克塞德旗下GNB品牌系列丰富，性能出色，能满足各类数据中心的用电保障需求，在国内外数据中心中都得到了广泛的应用。埃克塞德电源之所以从多家参选企业中拔得头筹，凭借的是享誉全球的品牌影响力、不断创新的技术和出色的产品质量。这次荣获“数据中心产品奖”，是对埃克塞德电源在推动数据中心行业积极发展中做出的努力的充分肯定。

埃克塞德科技集团(Exide Technologies)1888年创立于美国,是全球知名的铅酸蓄电池制造商,业务遍布世界100多个地区,在全球拥有40多家生产工厂。公司产品四大应用领域包括网络储能电源、动力电源、汽车电池以及军事应用。GNB工业能源(GNB Industrial Power)是埃克塞德科技集团旗下工业能源部门。拥有世界知名的Sonnenschein(德国阳光)、Absolyte、Sprinter、Marathon、Powerfit等品牌,代表着蓄电池领域先进的技术和发展方向。

埃克塞德电源将坚持自主创新,不断满足客户日益增长的产品需求,以高可靠性、高品质、高能效的电池产品和优质解决方案,助力中国电源行业实现快速稳健的发展。

UPS通常分为工频机和高频机两种。工频机由可控硅SCR整流器,IGBT逆变器,旁路和工频升压隔离变压器组成。因其整流器和变压器工作频率均为工频50Hz,顾名思义叫工频UPS。

高频机通常由IGBT高频整流器,电池变换器,逆变器和旁路组成,IGBT可以通过控制加在其门极的驱动来控制IGBT的开通与关断,IGBT整流器开关频率通常在几K到几十KHz,甚至高达上百KHz,相对于50Hz工频,称之为高频UPS。

随着电力电子技术的发展和高频功率器件不断问世。中小功率段的UPS产品正逐步高频化,高频UPS有功率密度大、体积小、重量轻的特点。但在高频UPS功率段向中大功率过渡推进的过程中。高频拓扑UPS在使用过程中暴露出一些固有缺点,并影响到UPS的安全使用和运行。

UPS即不间断电源,是将蓄电池(多为铅酸免维护蓄电池)与主机相连接,通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。当市电输入正常时,UPS将市电稳压后供应给负载使用,此时的UPS就是一台交流市电稳压器,同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时,UPS立即将电池的直流电能,通过逆变零切换转换的方法向负载继续供应220V交流电,使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。