

德国阳光蓄电池A412/5.5 SR 12V5.5AH配电柜

产品名称	德国阳光蓄电池A412/5.5 SR 12V5.5AH配电柜
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/5.5 SR 参数:12V5.5AH
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

德国阳光蓄电池A412/5.5 SR 12V5.5AH配电柜

本公司代理销售的德国阳光蓄电池 保证是原装进口，假一罚十，请广大客户放心购买！

埃克塞德在百年发展历程中，创立并收购了诸多世界知名品牌。主要包括以AGM技术为代表的GNB品牌系列和以dryfit胶体技术为代表Sonnenschein（德国阳光）品牌。

Absolyte 品牌是世界上最畅销的大型阀控式密封铅酸蓄电池品牌之一，自1983年投入市场以来，拥有丰富的运行实践经验，销售量超过600万只。容量大，体积小，模块化的钢架结构易于安装。

享誉全球的阀控式密封铅酸胶体蓄电池。自1957年研发问世以来，一直以长寿命著称。最长达20年设计寿命，已有超过40,000,000只Sonnenschein（德国阳光）电池销售往世界各地，以其可靠性、稳定性受到全球用户信赖。德国制造，独创的dryfit专利技术开创了胶体电池的技术革新。代表了经典的富液式铅酸蓄电池。普兰特极板的GroE系列拥有百年应用历史，平板和管式极板产品系列也投入市场近60年。Classic品牌应用广泛，性能稳定，在用户中享有很高声誉。

品牌创建于1996年，能满足多领域的不同需求。以稳定的性能和可靠的品质著称，特别适用于长时间放电。

现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。德国阳光电池公司Sonnenschein开发的Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。

作为有着高度责任感的企业，保护环境是埃克塞德一贯的使命。埃克塞德作为全球最大的铅回收公司之一，在世界各地共有多个铅回收厂，是少数几家拥有回收自己产品能力的铅酸蓄电池制造商之一。铅回收率利用率高达97%，从而避免了对环境的影响。

同时，埃克塞德还对废旧电池的塑料进行回收，在创造价值服务社会的同时积极保护环境。

40多年来，他们对胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现，胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。该公司多年来研制成12V，1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池，其中有固定型、牵引型、起动型等，有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业，军事和家用电器中。例如，坦克电池主要因搁置期间电池深放电使极板硫酸盐化而损坏，由于胶体蓄电池耐深放电性能十分优良，德国陆军坦克全部装备了德国阳光公司的12V100Ah Dryfit胶体蓄电池。该公司在"City Strömer"电动汽车上装备了6V 160A Dryfit牵引型胶体蓄电池组，运行4年后仍保持有90%的容量。

UPS输出电压的稳压度过。在线互动式UPS，2KVA以下的品种，其输出电压有一个较宽的变化范围，有的超过了 $\pm 10\%$ ，而双变式UPS同为 $\pm 2\%$ ，这就造成了一些用户对前者的忧虑，认为前者输出电压不稳定，无法给电脑使用。难道在线互动式UPS不能作成稳压的吗？否，并非无此技术，而是没有必要，因为小容量的UPS负载绝大多数是电脑，而电脑对交流输入电压的变化范围要求不高。在线互动式小功率UPS省去了过细的稳压环节，提高了可靠性，不过APC对3KVA及3KVA以上的在线互动式UPS都增加了稳压环节，将输出电压稳定在15%以内，这是因为考虑到容量较大的UPS负载有仅仅有电脑或服务器而且还有其它设备之故。在线互动式和传统在线式UPS的切换时间。在线互动式小功率UPS有2ms切换时间。与APC Smart900的说明书所介绍的完全相符。传统（双变换）在线式UPS的切换时间不为零。已往的小功率UPS的说明上大都标明切换时间为“0”，实际上这是不确切的。在市电正常时，整流器将输出的直流一方面为蓄电池充电，一方面向逆变器提供能量。当市电不正常或断电时，UPS输入自动断开与市电的联系，逆变器转而向蓄电池索取能量，即当整流电压低于电池电压时，则电池转充电为放电，没有任何“切换”，也就没有“切换时间”。但是，当逆变器过载或故障时，必须将负载切换到旁路上去，这个切换过程不可能为零，当逆变器恢复正常后，负载必须由旁路切换回逆变器上，许多小功率UPS的切换是靠继电器实现，从而延长了切换时间。实际上，切换时间对计算机的影响是很小的。小功率UPS的负载一般都是计算机，而一般的计算机对十几毫秒甚至几十毫秒的断电是不在乎的。

目前，除德国外，日本、美国等国家在胶体蓄电池的研制和生产销售方面也居地位，应用十分广泛。阳光蓄电池胶体dryfit A400 系列

胶体Dryfit A400系列电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸蓄电池，

胶体技术由德国阳光公司发明并发展，在国际上，胶体电池被认为是一种环保型

电池系统。它析气量极低，经久耐用，寿命长达10年，12年以上的实际运行经

验确保了它的高度可靠性。容量从5.5安时到180安时。可用于多种用途，在整

个使用寿命期间免维护

技术数据概览

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！ 美国埃克塞德科技集团旗下荣誉产品，埃克塞德网络电源蓄电池的使命是作为应急或后备电源，为电力系统提供持续的能源保障，使与之相关联的网络及系统平稳安全的运行，适用于电信系统、电力系统、石油石化、太阳能

、风能、计算机装置、医院、航空、交通管制、安全保障系统、固定设置、铁路与军事应用。

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

UPS原本是一种使用范围很广泛的保障电力供应的设备，而在近几年来已经转化为以保护各类计算机系统为主要用途的设备，UPS在IT行业发挥着越来越重要的作用，被人们誉为计算机信息的保护神。在世界迈进信息时代之后，信息的安全问题已经被人们广泛关注，因此，在这种时代背景中，UPS的发展趋势引起业界的高度重视就是顺理成章的事了。有了UPS的精心呵护，计算机系统的数据安全性大大提高了，因此，UPS的问世深受广大用户的青睐最早问世的UPS只是一个带有大飞轮的发电机组，其缺点是转换效率极低，后来被柴油发动机式的发电机所取代。目前，这种旋转发电型UPS还在某些特殊的领域有着它的特定的用途，其容量高达1000KVA。在半导体技术发展的过程中，科学家们将半导体技术应用到UPS的制造中，发明了新型的静止变换式UPS它比旋转式UPS更先进。初期的静止变换式UPS，其功率器件由可控硅制成，美国的Emerson、法国的Alpes4000等UPS产品，其功率器件都是可控硅。功率晶体管的开发成功，在小容量UPS中得到了广泛的应用。