

德国阳光蓄电池A412/50F10 12V50AH产品规格

产品名称	德国阳光蓄电池A412/50F10 12V50AH产品规格
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:阳光 型号:A412/50F10 规格:12V50AH
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

德国阳光蓄电池A412/50F10 12V50AH产品规格

阳光蓄电池是对埃克塞德科技集团（Exide Technologies）旗下品牌Sonnenschein电池的通俗称法。Sonnenschein（阳光）品牌蓄电池是世界上胶体电池的鼻祖，采用专利Dryfit胶体技术，代表了相应级别蓄电池的能量储存与放电密度，拥有无与伦比的安全性和深放电性。广泛应用于UPS、金融、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。

Exide集团在电能存储解决方面是全球的引领者，是全球的致力于为客户提供电能存储解决方案的高科技跨国公司、电池电源供应专家。埃克塞德公司名下的Sonnenschein(阳光)和GNB两大产品分别拥有胶体式及吸液式两种先进生产工艺的独特技术，是世界上拥有生产2伏单体容量3000安时电池技术的厂家，也是世界上家生产高科技阀控式密封铅酸蓄电池的专业厂家。在100多年技术不断革新基础上，作为OEM的合作伙伴，公司业务遍及80多个，专门服务于通信、广播电视、电力、金融、航空、铁路等领域。

可用性 可用性是指确定客户真正的运行时间要求。运行时间看似可以简单量化，了解这些数字背后的真正意义有助于制定一套完善的端对端解决方案。通常，所需的运行时间量直接影响到解决方案的成本。但实际上，多数解决方案在在扩展运行时的应用场合中更为经济。务必掌握客户需要多长的运行时间并了解其真正原因。在向终用户提供专业建议时要对多种解决方案进行全面评估。6.可扩展性 在评估一项解决方案时，重要的是要考虑客户未来的扩展需求。可扩展型UPS解决方案极具竞争优势，可向客户提供一种经济的容量提升方案。事实上，所有6kVA或更高额定功率的UPS均可通过简单的固件升级、增加模块化硬件组件或并联多台UPS，实现扩展升级。

A500系列

简介

在世界胶体电池行业处于地位。胶体电池是世界上各项性能优越的阀控式铅酸阳光蓄电池。阳光A500系列，在环境温度为20 ° C时，可存放2年，产品设计寿命达7年，电池容量从1.2 – 200 Ah C20。

产品特点

1.具有过充及过放电自我保护性能2.电池极板采用无铍合金，电池自放电极低3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠5.超凡的德国阳光A500蓄电池采用国际胶体技术6.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强；电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95% 10.;风能的利用效果：将阳光蓄电池集中安装在充电间，和风力发电机并接在负载回路上，使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时，风速波动引起的电压波动，通过蓄电池组起到了稳定作用，能够合理效应的达到供电效应和效率。并且使用寿命长和容量损耗小等诸多优点。在很多风能发电厂得以了效仿的利用。

UPS电源的出现与计算机的发展有着密切的关系，建立一个不停电的供电系统对于任何一个用电户都是十分需要的。但是，要把不停电系统建设得这样完善却是计算机系统促进的结果。计算机为什么要配用UPS电源呢？简单地来说，因为市电电网的供电质量差，达不到计算机系统对供电的要求。使用UPS电源是一种提高供电质量的技术措施。UPS电源对保证计算机正常运行是很重要的设备，有了UPS电源，可以保证计算机不丢失信息和数据，可以保证计算机设备的安全，不会划伤磁盘的盘面或者磁头受到损坏。也就是说，随着计算机应用的日益普及，信息处理技术的不断发展，对供电的质量提出越来越严格的要求。UPS电源主要由UPS主机及UPS电池组成，分为在线式、后备式及在线互动式几种，根据频率分高频机和工频机，它在机器有电工作时，就将市电交流电整流，并储存在自己的电源中，一旦停止供电，它就能提供电源，使用电设备维持一段工作时间，保持时间可能是10分钟、半小时等，延时时间一般由蓄电池的容量决定。