

德国阳光蓄电池A412/32 G6 12V32AH厂家直供

产品名称	德国阳光蓄电池A412/32 G6 12V32AH厂家直供
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/32 G6 参数:12V32AH
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A412/32 G6 12V32AH厂家直供

该公司在"City Stromer"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。

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。

EXLDE Technologies (纽约证券交易所股票代码：EX) 是全球最大的致力于为客户提供电能存储解决方案的著名高科技跨国公司。也是世界上最大的铅酸电池生产商及市场占有率者。它是由原美国GNB电池科技公司和原美国EXIDE科技公司于2000年9月重组而成。德国阳光 (SONnenschein) 电池是该公司的著名品牌之一。

EXIDE Technologies Co名下的GNB和阳光 (Sonnenschein) 两大产品部分别拥有贫液式及胶体式两种先进生产工艺的独特技术，是世界上2V单体容量达3000AH的唯一厂家，也是世界上第一家生产高科技阀控式密封铅酸蓄电池的专业厂商。专门服务于通信、广播电视、电力、金融、航空、铁路等领域。

公司2000年营业额达32亿美元 11个工业电池制造厂 在全球89个国家和地区开展业务
17个汽车电池制造厂 全球拥有21,000名雇员 12个废旧电池回收中心 5个全球性商业机构 EXIDE Technologies公司荣获全球主要的质量认可证书： ISO9001, 9002证书 中国信息产业部通信设备进网许可证 美国UL-924证书

美国ANSI, IEEE, NEMA, IB-4标准 日本电信 (NTT) 进网证NQAS96-1001 欧共体IEC896-2 : 1995 (一级证书) 澳大利亚AS4029-2和AS3902证书 EXIDE Technologies公司由于产品品质优异，性能可靠，已在美国、加拿大、欧共体、日本、澳大利亚等国家和地区的通信、电力、铁路、国防及航空航天等领域大量采用。在中国，信干线以及各省市的市话、长话、移动通信、数据及无线接入网络、大型发电厂、核电站、国家输配电网、铁路局以及其他UPS系统工程用户都信赖并广泛采用GNB或阳光 (Sonnensc

hein) 电池作为可靠的备用电源。EXIDE Technologies公司在香港、北京、上海、深圳设有办事机构，随着公司业务不断扩大，将会陆续在国内主要城市设立办事机构。

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！

UPS的智能化和网络保护是一个新的技术，对于使用者来说有个逐渐认识和不断扩大使用范围的过程，选用时要注意以下三个问题。第一，软件的功能，通常应包括安全关闭系统，状态测试记录系统，UPS自身管理系统，甚至还包括环境监测系统。第二，软件可支持的操作系统的种类（兼容性）和可操作性。第三，所提供的软件最好得到有关的操作系统厂商的检测和认证。例如美国APC公司，由于他们的软件得到了诸如Novell、Microsoft等多家操作系统厂商的认证，所以该公司的软件在运行中就很容易得到这些操作系统厂商的支持和兼容运行的保证。系统配置的灵活性和冗余功能 当一台UPS容量不满足需求时，可用多台并联，为了提高可靠性，可以采用多台冗余配置，这件在UPS系统配置就出现了模块化技术、多台并联技术、串并联冗余技术，旁路维修技术等，这些对提高供电系统的灵活性、可扩容性、可维护性和提高可靠性都是有明显作用的。对UPS硬件系统的考察 硬件系统是决定UPS主机运行是否可靠的关键性因素，要考察的内容包括生产厂商的技术水平和成熟程度，生产能力和工艺水平；所选用的元件的品种和质量；电路的先进性和成熟程度等。讲到电路形式和先进水平，在目前各种型号的UPS都能满足使用要求的情况下，确切的结论水平高低和性能优劣是很难的，也是无益的，但是电路结构的不断改进必然给UPS带来新的性能，例如APC、Exide、Delta、Best等公司推出的互动式电路结构，尽管各家的电路形式仍有差别，电路成熟程度不一，但是它们有一个共同点，他们都使用了交流调压电路中的功率补偿原理，这对提高效率降低逆变器工作强度，从而提高整机运行的可靠性是绝对有好处的。