

德国阳光蓄电池A512/10 S 12V10AH品牌实力

产品名称	德国阳光蓄电池A512/10 S 12V10AH品牌实力
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:A512/10 S 参数:12V10AH
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A512/10 S 12V10AH品牌实力

该公司在"City Stromer"电动上装备了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UP S系统工程用户都信赖并广泛采用GNB或阳光 (Sonnenschein) 电池作为可靠的备用电源。 EXIDE Technol

ogies公司在香港、北京、上海、深圳设有办事机构，随着公司业务的不间断扩大，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供电系统从产生至今已有40余年，40年的历程，UPS发展到今天已经不再是孤立的电源技术的发展，UPS本身不再是单独的电源系统，目前所说的供电机房，已成为一体化网络系统，集不间断电源、机柜、电源管理、散热、电力电缆和数据布线为一体的全套电源供应与管理整体方案。这就大大便利于用户的选购、安装、维护和扩容，降低日常管理和维护的成本，并能对整个网络中的硬件设备、运行程序和数据以及数据的传输途径进行全面保护，使之成为不间断供电网络，此网络还具有可靠性高，抗能力强，过载能力强，智能化监控及防雷击、防浪涌等功能。

1.3设计原理和工作方式方面

目前可以分为离线式、在线式、在线互动式三种UPS。

(1)离线式UPS，也称为后备式UPS，以小功率(5kVA)为主，主要特点是转换效率高，易于维护，且价格低廉，转换时间为几ms，为绝大多数中小功率用户首选。

(2)在线式UPS以大中(5kVA以上)功率为主，供电转换时间为零，供电质量高，可以向用户的负载提供纯净、稳压、稳频、抗干扰和波形失真极小的正弦波，但价格昂贵。

(3)在线互动式UPS以网络使用为主，它结合了离线式转换效率高和在线式供电质量高的特点，与离线式相比，切换时间短。

1.4功能方面

UPS除了稳压、稳频、不间断供电基本功能外，逐步增加了自我控制功能、对外告警功能、集中监控功能、环境检测功能、自动开关机功能、联网功能、电池自动补偿和检测功能、低功率损耗功能、直接并机功能、对线性负载和非线性负载具有同等输出的功能，及并机时功用电池或分用电池的功能等。