

阳光蓄电池A412/65 F10直流屏系统储能电池

产品名称	阳光蓄电池A412/65 F10直流屏系统储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	111.00/只
规格参数	品牌:阳光蓄电池 型号:A412/65 F10 产地:德国
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

阳光蓄电池A412/65 F10直流屏系统储能电池

埃克塞德集团国际有限公司，作为全球电能存储方案的行业:德国阳光蓄电池，业务遍布世界100多个国家和地区，在全球14个国家拥有43家生产工厂。公司产品四大应用领域包括通运输电源、动力电源、网络电源以及军事应用领域。旗下拥有的GNB和（阳光蓄电池）等诸多品牌，在全球市场中享有百年领导地位 埃克塞德亚太总部设立于中国上海，北京，等多个中国一线城市。企业精神诚信、协作、创新、。经营理念持续改进、永续发展、勇于开拓、追求。深受各界人士和用户的好评。货架不断锐意进取，以其的品质、独到的设计，实用的功能，为卖场、库房、仓储业界树立了新的。产品推陈出新，忠诚服务于商界同仁，携手共进，共创明天！公司文化遵循技术、服务为本、合理竞争、共同发展的方针，努力创造更加的未来。企业精神诚信、协作、创新、。经营理念持续改进、永续发展、勇于开拓、追求。Son nenshine德国阳光蓄电池12V32AH报价为满足不同消费者的需求，埃克塞德向中国市场推出了：系列、系列、经典系列、AGM、ECM、Orbital，Roadforce等多种汽车电池，能适应不同路况和气候条件，地支持汽车启动和车内电子设备供电要求。其中EXIDE品牌旗下的主流汽车免维护蓄电池产品包括了经典、和三大系列产品，可以满足目前市场上几乎所有轿车产品的使用需求。而针对在市场上份额日益增加的带有启停功能的车型，埃克塞德也是世界上为数不多的拥有AGM(超细玻璃棉材料)技术的铅酸蓄电池制造商，这种可在顺势产生点火电压的蓄电池非常适合带有启停功能的汽车使用。EXIDE Technologies 公司由于产品品质,性能可靠,己在美国、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、航空航天等领域大量采用。我公司作为埃克塞德电源旗下德国阳光蓄电池中国总代理，销售网络覆盖华北、华南、华东、华西、均有售后分公司，公司可提供埃克塞德授权代理书，为给客户方便，可开终项目授权、进口海关单、德国原产地生产证明等相关文件Sonnenshine德国阳光蓄电池12V32A H报价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的阀控式铅酸阳光蓄电池。阳光A 500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。Sonnenshine德国阳光蓄电池12V32AH报价产品特点

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、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电；安全可靠5.超凡的德国阳光A500蓄电采用国际胶体技术6.由于电为胶状固体，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；电抗深放能力强，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%德国阳光蓄电A512/65 A风能的利用效果：将阳光蓄电集中安装在充电间，和风力发电机并接在负载回路上，使电长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，通过蓄电组起到了稳定作用，能够合理效应的达到供电效应和率。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效仿的利用。Sonnenshine德国阳光蓄电12V32AH报价阳光蓄电A412产品特征容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电剩余容量仍在50%以上，充电后，电容量可以恢复到额定容量的。抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。Sonnenshine德国阳光蓄电12V32AH报价阳光蓄电结构特点电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电浮充寿命长；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；专利胶体蓄电安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

阳光蓄电A412/65 F10直流屏系统储能电阳光蓄电A412/65 F10直流屏系统储能电