

德国阳光蓄电池A412/8.5SR 12V8.5AH性能特点

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A412/8.5SR 12V8.5AH性能特点 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司（业务部） |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:阳光 型号:A412/8.5SR 产地:德国 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 15201167651 15201167651 |

产品详情

原装阳光蓄电池,A412/8.5SR使用说明,阳光蓄电池批发价格,进口阳光蓄电池促销原装阳光蓄电池A412/8.5SR使用说明德国阳光蓄电池

美国埃克塞德科技集团（EXIDE TECHNOLOGIES,NASDAQ:XIDE）创立于1888年，铅酸蓄电池制造商之一，作为电能方案的行业，业务遍布世界100多个地区，在14个拥有43家生产工厂。公司产品四大应用包括交通运输电源、动力电源、网络电源应用领域。旗下拥有的GNB和onnenschein（阳光）等诸多品牌。

阳光蓄电池产品特征

容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah

电压等级：12V；2V

设计浮充寿命：在25±5环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500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，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池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。

德国阳光蓄电池结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

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胶体电池专用隔板，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、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：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；

德国阳光蓄电池应用范围：

交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

原装阳光蓄电池,A412/8.5SR使用说明,阳光蓄电池批发价格,进口阳光蓄电池促销原装阳光蓄电池

太阳能、风能系统；移动机站