

原装德国阳光蓄电池A512/65 G6 12V-65AH通信基站照明

产品名称	原装德国阳光蓄电池A512/65 G6 12V-65AH通信基站照明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:阳光蓄电池 型号:A512/65 G6 产地:德国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

12年浮充设计寿命

宽泛工作温度范围:-20 · C~60 C

管状正极板延长循环寿命

胶体电解质

高耐腐蚀板栅合金

低自放电率和长保质期(10个月在20C

优异的深放电恢复能力

结构特性

正极板:板管负极板:铅钙平板

正极板:板管负极板:铅钙平板

电解液:稀释高纯度硫酸纳米凝胶

电池容器和盖子: ABS/PP

支柱密封: 100 %出厂测试 , 证明了两层环氧树脂密封

泄压阀:完全集成阻火器

充电电压设定

推荐进行恒压充电

浮充电压: 2.27Vpc @ 20 25C

浮充电压温度补偿:-为3mV/C/电池

产品特点

1.具有过充及过放电自我保护性能

2.电池极板采用无镉合金, 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
4.采用高灵敏低压企型气阀使蓄电
5.安全可靠的德国阳光A500蓄电
6.采用国际胶体技术
7.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

模块化是UPS的发展趋势之一,模块化UPS不仅在性能上有很大的改善,而且在可靠性、可维护性以及智能化方面的指标更有显著的提高。与传统UPS相比,模块化UPS主要特性如下:

(1)并联冗余运行稳定

可靠性高,在模块化UPS中,功率块部分是并联冗余的功率部分是由许多块并联在一起它们不分主从互不依并且均分负载,由立的监测、报警、通信模块和系统保护的静态开关模块等几部分组成,不存在集中控制单元,系统没有故障瓶颈。在模块化UPS系统中,只需要购买相应的功率模块,即可实现N+X " 的冗余,

(2)维修方便在线处理可用性高,在线热插拔是模块化UPS的又一显著特点,因为模块的规格统一

具体实施很简单 更换时间极 几分钟完成,相比之下,传统机型是修机或换板子,从判断故障现象到更换完成、排除故障、设备正常运行需依技术员的水平而定几小时甚至几天不,模块化UPS提高了系统可用性使维护更为便捷同时提升了使用人员对系统的维护能力 降低了设备的故障隐患确保负载得到的保护。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.放电超质,无内部短路。热容量大,热承受能力,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,在一日左右充电可恢复原容量95%10.风能的利用效果:将光电池安装在电间,和风力发电机并接在负载回路上,使电池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,通过置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效仿的利用。该公司在"i Stromer电动汽车上装备了6V 16ADr室型胶体蓄电池组,远4年后保持有90%的容量,目前,除国外,日本美国等在威达蓄电池的研制生产销售方面也是地位。应用十分广泛。

智能化的UPS,除了完成一般UPS所能完成的全部工作外,还应具备的功能是

1)对运行中的UPS进行监测,随时将采样点的状态信息送入计算机进行处理,一方面获取UPS工作的有关参数,另一方面监视电路各部的工作状态,从中分析电路各部分工作是否正常,2)故障时,根据监测的结果进行故障诊断,指出故障部位,给出处理办法

3)完成部分处理工作,除了实现对UPS工作的控制外,还在发生故障时,根据需要采取必要的紧急控制,此外通过对整流部分的控制,按照对不同电池的不同要求,自动完成对蓄电池的分阶段充电;

4)自动显示所检测的参数，在异常或发生故障时，可以自动记录有关异常或故障的信息5)按照技术说明书给出的指标，自动定期地进行自检，并形成自检记录文件；

产品特性（二）EUROBAT等级：长寿命电池；产品特性（三）自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20 年）；产品特性（四）依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制；产品特性（五）壳体材料：采用ABS，防火等级符合UL 94-HB标准（用户要求可以提供符合UL 94-V-0标准的产品）；产品特性（六）单只电池符合DIN 40742；产品特性（七）德国阳光太阳能蓄电池是为中小性能应用要求而特别设计的，其优点是在提高了阳光品牌的声誉和胶体技术的*性；

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； *配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

德国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。

阳光蓄电池特点；

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