

德国阳光蓄电池A512/30G6 12V30AH详细参数

产品名称	德国阳光蓄电池A512/30G6 12V30AH详细参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:阳光 型号:A512/30G6 规格:12V30AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

德国阳光蓄电池A512/30G6 12V30AH详细参数

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.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠5.超凡的德国阳光A500蓄电池采用国际胶体技术6.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 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。

开关机时应当注意开关机的顺序：开机时先开UPS，稍后(是滞后1-2分钟，让UPS充分进入工作状态)再开通负载的电源开关，而且负载的电源开关要一个一个地去开通；关机时顺序正好相反，先一个一个地关掉负载的电源开关，再关掉UPS。UPS要长期处于开机状态，而计算机等负载则每次要用才开机，用完后只要关掉计算机等负载的电源开关即可。

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；电池抗深放电能力强，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% 10.;风能的利用效果：将阳光蓄电池集中安装在充电间，和风力发电机并接在负载回路上，使电池常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了效仿的利用。

德国阳光蓄电池特点

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因

而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、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。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

随着模块化的出现，一场在UPS行业界的竞争正慢慢展开，虽然模块化UPS目前在市场上的份额仍然没有取得很大成功，但模块化UPS将取代传统UPS将是一种不可改变的趋势，要真正取代目前传统UPS的地位，模块化UPS还需要解决以下问题。模块化UPS要解决NX并联冗余、热插拔、率、高功率密度等技术难题，这导致厂家的研发和生产成本较高。因此，模块化UPS的售价比传统UPS稍高。但是，由于模块UPS的效率，功率密度高，扩容与维修方便，其后续的使用成本会比较低，这主要体现在四方面：模块化UPS易于扩容，后续扩容只需购买所需的电源模块即可，没有线路改造等成本；第二，模块化UPS的功率密度高，可有效节省占地空间；第三，模块化UPS的效率，可以节能；第四，模块化UPS的停机检修时间为零，减少了维护成本。