

温州市太阳能蓄电池A412/12S批发商

产品名称	温州市太阳能蓄电池A412/12S批发商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/12S 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

在电池的使用过程中，蓄电池的使用寿命不是无限期使用的，它是有限的，但是可以通过某种方法让电池的使用寿命更长一些，下面就给大家详细的说一下究竟怎么做才能让蓄电池的使用寿命更长一些。

，针对机房市电停电频繁造成德国阳光蓄电池'>德国阳光蓄电池在未充足电的情况下又放电，建议采用以下措施弥补，增加德国阳光蓄电池充进的电量。（1）对目前机房组合开关电源中对德国阳光蓄电池充电限流值参数进行调整，目前开关电源中对德国阳光蓄电池充电限流值一般设定为0.1C10A，建议调整为0.15~0.2C10A（应根据季节做响应调整），但充电电流不能超过0.25C10A，以缩短德国阳光蓄电池充电时间，增加德国阳光蓄电池

充电前期充进的电量。（2）根据该机房停电次数及时间，如果停电次数多且停电时间长，建议对开关电源中均衡充电时间判别参数（充电时间和充电电流值判别）进行调整，延长均衡充电时间，可比原设定延长20~30%；另外建议调整开关电源均衡充电时间周期设置，把原设置一般3个月时间周期调整为1个月或更短，对德国阳光蓄电池进行均衡充电。

第二，对机房组合开关电源内电池欠压保护设置电压值进行重新设定，提高德国阳光蓄电池欠压保护的设置电压，尽量避免德国阳光蓄电池泛起过放电和深渡过放电（小电流过放电），详细设置要求如下，开关电源一次下电设置电压要求不低于46V，二次下电设置电压必需要求大于44V（建议设置在44.4V）。对负载电流小于1/3I10A的机房，其放电时间尽可能不大于24h，即行堵截（无论德国阳光蓄电池欠压保护设置电压是否到了设定值）。详细可在开关电源内设置。

第三，改善机房机房室内环境，加装机房智能通风系统，解决机房因为市电停电或空调故障，机房内温升过高对德国阳光蓄电池及通信设备影响；机房加装智能通风系统，不但能节省大量能源，降低机房运行费用，更能提高机房通信设备系统可靠性，降低通信设备故障率，减少德国阳光蓄电池热失控发生概率和降低电池失水速率，从而延长德国阳光蓄电池使用寿命。

第四，监控中央或OMC一旦接到机房停电告警后，应紧密亲密注意该机房运行情况，一旦泛起无线信号间断超过6h，应及时通知机房维护人员携带发电机组赶赴现场进行发电，确保德国阳光蓄电池因放电终止后能进行及时充电，延长德国阳光蓄电池使用寿命。

第五，在工程前期站址勘察、设计阶段，一方面应选择供电质量好的供电线路；另一方面应了解该机房市电供应情况（停电时间、次数等），有重点的合理配置机房德国阳光蓄电池容量，而不应采取一刀切方式配置德国阳光蓄电池组容量。在选择机房开关电源设备时，应选择交流输进范围宽、数字化程度高、智能化程度高、有完善的德国阳光蓄电池管理功能的开关电源，以缩短德国阳光蓄电池充电时间和按期对德国阳光蓄电池进行相关检测。