

西安阳光蓄电池A412/100A 德国阳光胶体蓄电池12V100AH 蓄电池

产品名称	西安阳光蓄电池A412/100A 德国阳光胶体蓄电池12V100AH 蓄电池
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	3200.00/只
规格参数	电池:A412/100A 尺寸:513*189*195 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

西安阳光蓄电池A412/100A 德国阳光胶体蓄电池12V100AH 蓄电池

德国阳光蓄电池A412/100A 阳光胶体蓄电池12V100AH 蓄电池

当使用德国阳光蓄电池放电环境时候注意事项

说到大家都认识，竟然有许多人对它都是认识的，虽然说这样的蓄电池很受消费者欢迎，但在使用上的一些注意事项，是每个使用者都必须要来掌握的，才便于更的使用，也能预防一些问题的产生。

一般来讲，蓄电池是能够在环境温度为零下20C到50C条件中来使用的。但一般环境温度在10C-30C时，它的使用寿命就会长一些。如你用的是德国阳光蓄电池，那在使用的时候，就需要来预防出现过充电或过放电的情况。不然都会对电池的使用寿命带来影响的。更不能单独来增加或是减少蓄电池中的某些电池的负载，要是串联来使用，中间抽头成为其他的电源来使用。

其次，由于大多接纳电阻放电装置，直接将电能转化为热能，这种放电方法不但简朴，并且易于操纵。别的，德国阳光蓄电池内阻较小，大电放逐电特性，深放电后规复速率快，且恒久放电后经充实充电亦不会低落容量。因此，德国阳光蓄电池的寿命较长，一样通常能到达7-12年左右。

购置德国阳光蓄电池的时间大多都市思量其自放电环境，自放电较大则容量导致蓄电池亏电。自放电是任何电池产物都不克不及制止的技能困难，现在只能淘汰而不克不及制止。德国阳光

蓄电池由于接纳特别的铅产板栅，能把自放电控制在小。

紧张的一点便是，物美价廉，深受用户信任。

浅析德国阳光蓄电池日常必要采取检查及维护

过去，阀控式铅酸蓄电维护起来比较麻烦，因为蓄电池在使用的时候要分解电解液中的水，所以要定期检测电解液的比重，蓄电池的电压等参数，消耗的电解液，要定期加水来补充，而后又有出现，主要以德国阳光蓄电池（为主，由于不需加水，所以德国阳光蓄电池从一开始便被称为免维护电池，而生产厂家又承诺该电池的使用寿命为10~20年（少为8年）。

首先明确表明德国阳光蓄电池是胶体免维护蓄电池，不是敞口式铅酸蓄电池更不是少维护型阀控型密封铅酸蓄电池。

对于胶体蓄电池的维护：正常运行状态下，每隔三个月应该进行一次充放电，是对电池容量的一种补充，是作为对电池活性物质的。

日常检查项目：端电压，连接处有无松动、腐蚀现象。电池壳体有无渗漏和变形。极柱、安全阀周围是否有酸雾液逸出。如具备的蓄电池监控系统，应通过监控系统对电池组的总电压、电流、标示电池的单体电压、温度进行监控，并定期自动对蓄电池组进行放电容量测试。实时了解电池充放电曲线及性能，发现故障及时处理。每一个单体电池极柱（板）的接触表面。

这样就给国内的技术和维护人员一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理；因而在90年代初国内使用的电池出现了很多以前未遇到的新问题，例如，电池壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等；这些现象不单在国内，就是在比我国早采用电池的国外也同样存在。