

淮北赛特蓄电池授权经销商

产品名称	淮北赛特蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

过度充电对赛特蓄电池有哪些影响吗?下面详细为大家介绍：

赛特蓄电池过度放电主要发生在交流电源停电后，赛特蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低甚至为零时，会导致电池内部有大量的电池铅被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极造成“电池盐化”。

电池铅是一种绝缘体，它的形成必将对蓄电池的充、放电性能产生很大的负面影响，因此在阴极上形成的电池盐越多，赛特电池的内阻越大，电池的充、放电性能就越差，赛特蓄电池的使用寿命就越短。长期过充电状态下，正极因析氧反应，水被消耗， h^+ 增加，从而导致正极附近酸度增加，板栅腐蚀加速，使板栅变薄加速电池的腐蚀，使电池容量降低;同时因水损耗加剧，将使赛特蓄电池有干涸的危险，从而影响蓄电池使用寿命。

机房UPS电源使用寿命一般是5-8年，很多厂家质保是3年。电池价格非常高，普通应用的话远高于发电机成本的，所以很多场合下都是用赛特蓄电池起过渡缓冲的作用。另外赛特储能蓄电池和汽车电瓶一样，是不能轻易把电放光的，那样损伤赛特电池寿命，而且UPS的充电速度也比较慢，用光电充满很多时候要72个小时左右。

考虑到负载条件、使用环境、使用寿命及成本等因素，为保证系统可靠稳定安全的运行，一般赛特蓄电池建议5年左右更换一次，具体需要实际情况而定。

赛特电池组正常使用寿命一般是3-5年，蓄电池一般是质保三年，质量好一点的蓄电池可以用到5-8年左右。电池组放电时间要根据UPS电源负载的功率和电池组的容量计算。

赛特蓄电池的种类一般可分为铅酸蓄电池、铅酸免维护蓄电池及镍镉电池等，考虑到负载条件、使用环境、使用寿命及成本等因素，为保证系统可靠稳定安全的运行，一般UPS的蓄电池建议4-5年左右更换一次，具体需要实际情况而定。

赛特蓄电池持久耐用型蓄电池特征：1、赛特蓄电池阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命2、赛特蓄电池 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能3、赛特蓄电池多元格的电池设计使电池安装和维护更经济4、赛特蓄电池可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置赛特蓄电池维护保养及注意事项1、赛特蓄电池应在室温、干燥、清洁及通风好的环境中储存，避免阳光直射，远离热源；2、保持赛特蓄电池外部及接线处的清洁、干燥；3、建议室温环境中给赛特蓄电池充电，冬季应采取保温防冻措施；4、保持赛特蓄电池边侧气孔畅通；5、电解液对皮肤、眼睛、衣物等均有腐蚀作用，应注意预防电解液溢出。

怎样对赛特蓄电池充电合适？

从理论上说，[赛特蓄电池](#)

充电电流越小越好。由于电流小，反响生成的结晶物越细微，反响越充沛，能贮存的电量就越多。并且电流小，电池发热越小，极板越不容易变形，就不会引起极板内部化学反应，有用物质才不至于掉落。

多大的充电电流不会损坏蓄电池？

10小时充电率，100A蓄电池就用10A电流充电10小时。假如条件答应，不受时刻约束，充电时刻略大于电池容量/充电电流，能够将充电电流降到10A以下，储能逆变器一般是选用三段充电法充电的，也便是充电初期用较大电流（10小时充电率）。

跟着[赛特电池](#)

电压的上升，充电电流主动逐渐减小，直到电压到达中止电压时，主动中止充电；三段充电法：阶段快充，恒流充电阶段，以充电器大的输出电流对电池快速充电，假如是太阳能控制器，则是以MPPT大功率点作业，充电时刻取决于电池容量和开端充电时电池状况。

第二阶段均充，恒压充电阶段，充电器充电电压坚持稳定，充入电量持续添加，电池电压缓慢上升，充电电流下降；第三阶段浮充形式，赛特蓄电池根本充溢，充电电流下降到低于浮充转化电流，充电电压降低到浮充电压。