

易事特UPS电源EA9060H三相384V高频在线式

产品名称	易事特UPS电源EA9060H三相384V高频在线式
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:EA9060H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

当然形成易事特蓄电池负极板硫酸化缘由除上述缘由外还有多种要素，如电解液或玻璃纤维棉杂质超标，使电池自放电速率放慢。浮充或平衡电压过低，使局部硫酸铅晶体不能被溶解。常常放电过量或常常小电流深放电，使易事特蓄电池初期充电效率下降。电池任务环境温度过高，杂质离子更为活泼，减速电池自放电。

依据目前电池消费厂家的规模、消费工艺及技术程度，形成基站易事特蓄电池负极板硫酸化次要缘由不在于商品质量，因在易事特蓄电池正常运用状况下，蓄电池负极板硫酸化的工夫较长，从而形成易事特蓄电池容量难以恢复。另外从运用状况剖析，不同消费厂家，不论出口或国产电池，都存在该标题。所以形成基站蓄电池负极板硫酸化的次要缘由在基站频繁停电，常常过放电和小电流的深渡过放电，形成易事特蓄电池欠充，欠充延续屡次的发作，构成易事特蓄电池累计欠充，基站充放电循环次数过度频繁，从而形成负极板不可逆转的硫酸化。负极板的硫酸化是目前影响基站蓄电池容量下降，运用寿命延长的次要缘由所在。

开关电源设置参数不公允，基站易事特蓄电池欠压维护设置电压过低，复位电压设置过低，使易事特蓄电池呈现过放电甚至深渡过放电景象，从另一方面加剧蓄电池负极板硫酸化，是使易事特蓄电池容量下降，运用寿命延长的另一个次要缘由。

目前基站组合开关电源均设置低电压隔离维护功用或二次下电功用。当易事特蓄电池放电至某一设定电压值时，开关电源零碎将自动切断对局部重负载供电或全部负载的供电，以维护蓄电池不过放电，确保蓄电池运用寿命。如电池最低欠压维护值设置过低，蓄电池将呈现过放电，屡次的过放电和过放电后未能及时充电或充电缺乏都将严重影响电池运用寿命；另外如开关电源复位电压设置过低，将使电池在放电进程中呈现反复屡次放电；详细电池最低欠压维护值设置应依据负载电流大小而设置，而目前基站蓄电池最低欠压维护值普通设置在单体电池电压每只1.8V左右，有的甚至设定为每只1.75V。依据阀控式密封电池的放电功能结合基站实践负载电流（目前基站实践负载电流尽大局部均小于0.1C10A），基站电池最低欠压维护值应设置在电池单体电压每只1.8V左右。因而，目前基站蓄电池欠压维护设置参考电压过低，如基站长工夫停电，会使电池呈现过放电，甚至是小电流深渡过放电，而过放电的电池要完全充足电，恢复容量所需充电工夫较长，深渡过放电的电池在基站现有独一恒压充电条件下，普通是很难完全恢

复其额外容量的。所以开关电源参数设置不公允，从另一方面加剧电池负极板硫酸化，从而形成电池容量下降，运用寿命延长。

基站运用环境较恶劣。基站停电后，由于无空调，使基站环境温度逐渐上升。或许由于空调毛病，使基站室内温度偏高，从而降低了蓄电池运用寿命。室内基站均配置空调，配置的空调为普通柜机或分体式空调，长工夫不中缀运用使局部基站空调呈现毛病而停机，空调损坏后有时得不高一方面使阀控式密封电池外部失水量加剧，电解液饱和度下降（玻璃纤维