

# UPS蓄电池12V120AH圣阳蓄电池SP12-120参数

产品名称	UPS蓄电池12V120AH圣阳蓄电池SP12-120参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-120 产地:山东
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### UPS蓄电池12V120AH圣阳蓄电池SP12-120参数

圣阳蓄电池应用范围很广，不要忘记安全第一。不要添加新的电解质(酸)。温度补偿。环境温度变化时，必须对浮充电压进行校正，校正系数为18mV/ (标称12V的电池)。为简单计，可以分级校正。不要使用非稳压高输出的电池充电器给电池充电。您的设备和玩具不放入存储，而某些类型的设备，以保持电池充电。在发动机运转时，不要断开电池电缆(电池作为一个过滤器)。不要推迟充电电池。不要添加自来水，因为它可能含有矿物质，会污染电解质。不要为电池放电，任何更深的比你可能不得不这样做。不要让电池变热的触感，充电时烧开猛烈。请勿混用大小和类型的电池。因此，保证电池服务佳方案是将环境温度控制在20 ~ 25 ，控制放电次数、放电深度、放电和充电电流以及定时充放电的周期。

圣阳电池静置时，温度太高，电池的自放电加剧。电池使用条件推荐为20 ~ 25 ，温度太低，电池放电容量降低，充电接受能力下降。温度太高，反应加剧，导致失水，极板腐蚀加剧。电池的充电电压通过温度补偿来改变，温度高时，充电电压降低，使电池处于佳浮充状态。采用二段恒流充电，第一段为大电流恒流充电，充电初期圣阳蓄电池可接受的充电电流较大，因而先采用大电流恒流充电以使电池获得大部分的电量。随着充电的进行，蓄电池可接受的充电电流不断减小，当蓄电池端电压达到设定值，圣阳蓄电池进入小电流恒流充电阶段。二阶段恒流充电法的充电效果比恒压或恒流充电法要好，不过它只是对马斯曲线的粗略模拟，还达不到蓄电池高性能快速充电的要求。

新的圣阳蓄电池在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，充电要按说明书中的规定进行，待电池组充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。采用恒流和恒压相结合的充电方法，第一段为恒流充电，充电电流为 $i_1$ ， $t_1$ 时刻蓄电池端电压达到恒压值 $u_1$ ，此时进入恒压充电阶段。随后充电电流逐渐减小，直到充电结束。两阶段充电过程中，电解液中产生的气泡很少，可以节省电能、降低蓄电池的温升，避免电池极板的损坏。恒压限流充电是一种十分有效的充电方式，如果加上过充判断、浮充控制、温度补偿等，就可以构成一个简单的电池管理系统。随着科技的不断发展，UPS的性能越来越好，平均无故障时间越来越长，整机的可靠性越来越高。做好UPS中蓄电池的使用与维护变得尤为重要。广电行业解决方案广播电视是政府声音的重要传播

工具，其主体包括各中央电视广播中心、省市广播电视中心、电视台监管指挥中心和广电传媒中心等设施。广播电视网络单位兼具政府宣传和企业运营的功能，流程主要包括：摄、录、监、采、编、播、管、存等主要方面，信息化程度很高，随着科学技术的发展，广播电视节目的制作、播出、传输、覆盖等各个环节的技术系统越来越庞大，设备配置越来越复杂，承担的播出任务越来越多，对于系统的稳定运行和安全保障提出了更高要求。安全、稳定、可靠的电力保障系统对于编播制作和传输发射系统都是极其重要的，支撑着广播电视各个系统的运行。易事特已为其提供了安全可靠的绿色能源保障方案，实现了对数据机房、有线、地面、直播卫星、网络设备服务器等设备的电源保护，有效地改善电视播控机房供电质量，杜绝交流供电停电事故，提高数字化播控系统运行的安全可靠，确保广播电视节目能够安全优质地播出和传输。所有的广播播出运行都离不开电，据统计调查，全国广播电视安全播出事故中，因电力原因造成的事故约占40-60%，一旦电源故障，易造成长时间停播事故，对广电系统的安全播出工作造成严重威胁，因此UPS的配备是必不可少的。易事特为广电行业提供科学合理的安全可靠的绿色能源保障方案，能够有效地改善供电质量，杜绝交流供电停电事故，保证广播电视节目安全优质地播出和传输。方案组成高端UPS（EA660、EA890、EA800、EA900系列）、铅酸蓄电池、电池柜、配电系统、监控系统方案优势| 集中供电，实现简单，便于统一管理| 稳定可靠，负载适应性强| 维护方便| 实时监测的远程监控平台，管理方便