

科华UPS电源60KVA54KW高频式主机

产品名称	科华UPS电源60KVA54KW高频式主机
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:60KVA54KW 品牌:科华 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

事特蓄电池充不进电故障现象首先检查充电回路的连接是否可靠，检查连线与插头接触是否完好，认真检查插座和插头是否有“打火”烧弧现象，有无线路损伤断线等。查看易事特蓄电池内部是否有干涸现象，即电池是否缺液严重。在充电时，电池的电压上升特别快，某些单格电压特别高，超出正常值很多；放电时电压下降特别快，电池不存电或存电很少。

还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可通过充放电测量其端电压的变化来判定。出现上述情况，可判断电池出现不可逆硫酸盐化。

故障的检查和处理干涸的电池加液后的维护充电，应控制电流1.8a，充电10-15小时，三只电池的电压均在13.4v/只以上为好。如果电池之间电压差别超过0.3v，说明电池已经出现不同步的不可逆硫酸盐化。对于发生不可逆硫酸盐化的电池，需要更换整组电池或激活电池。先将充电回路连接牢固，充电器不正常的应更换。干涸的电池应补加纯水或1.050的硫酸，进行维护充电、放电恢复电池容量。如果发现不可逆硫酸盐化，应进行均衡充电恢复容量。

常见的漏液现象：一是帽阀渗酸漏液；三是接线端处渗酸漏液；四是其他部位出现渗酸漏液。二是上盖与底槽之间密封不好或因碰撞，封口胶开裂造成漏液。

观察易事特电池有无气泡产生并冒出，有气泡则说明有渗酸漏液)。先做外观检查，找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏液痕迹，再打开帽阀观察电池内部有无流动的电解液。若仍未发现异常，应做气密**测试（放入水中充气加压，在充电过程中，观察有无流动的电解液产生，在充电过程中如有流动的电解液应将其抽尽。如果有则说明是生产的原因当市电正常时，离线式UPS对市电没有任何处理而直接输出至负载，因而对市电噪音以及浪涌的按捺才能较差；

存在变换时刻维护功用构简略、体积小、重量轻、控制简略、本钱低。2、什么是在线式不间断电源（On-Line UPS）在线式UPS往常由逆变器输出向负载供电，只要当UPS发作毛病、过载或过热时才会转为由旁路输出给负载。在线式UPS的特色

输出的电力通过UPS的处理，输出电源质功用，对市电噪音以及浪涌的按捺才能什么是在线交互式不间断电源（Line interactive UPS）在线交互式UPS往常由旁路经变压器输出给负载，逆变器此刻做为充电器。当断电时逆变器则将电池能量变换为沟通电输出给负载。

在线交互式UPS的特色具双向性变换器规划，UPS电池回充时刻短存在变换时刻控制结构杂乱，本钱较高维护功用介于在线式与离线式UPS之间，对市电噪音和浪涌的按捺才能较差。不间断电源（UPS）供电时刻多长才适宜

UPS能在电力反常时有满足的时刻实施应急办法。一般而言5-10分钟的后备时刻就满足了。假如需求较长的后备时刻，可以购买具有长延时功用的UPS。

不间断电源（UPS）的容量怎么核算现在市场上出售的不间断电源（UPS）多以VA作为容量单位。V是电压，A是电流， $V \times A$ 就等于功率，即不间断电源的容量。例如，一台425VA的不间断电源，假如其输出电压为110V，则该UPS可以提从的流为3.86A，超越此电流值就是超载（Overload）。另一种表明功率的办法是W，W表明实功，VA表明虚功。两者之间的不同在于功率因数。功率因数一般在为0.6到0.8之间，若低于0.5则UPS规划不佳，在选购UPS时，应考虑功率因数问题。怎么延伸不间断电源（UPS）的供电时刻

延伸不间断电源的供电时刻有两种办法：加电池容量。可以依据所需供电的时刻长短添加电池的数量，可是选用这种办法会形成电池充电时刻的相对添加，一起也会添加相应的维护设备的数量、增大产品体积，形成UPS全体本钱进步；

选购容量较大的UPS。选用这种办法不只可以下降维修本钱，假如需求扩大负载设备，较大容量的不间断电源仍可正常作业。什么是电源监控软件

ps不间断电源外接蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。

板窜位致使正负极板相连。极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。

导电物体落入蓄电池内造成正、负极板相连。焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。

ups蓄电池短路系指铅蓄电池内部正负极群相连。铅蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面：开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。

大电流放电时，端电压迅速下降到零。开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。

充电时，电解液温度上升很高很快。充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。充电时不冒气泡或冒气出现很晚。