

CBC国通蓄电池AGM12-65农业

产品名称	CBC国通蓄电池AGM12-65农业
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	310.00/件
规格参数	品牌:CBC国通蓄电池 型号:AGM12-65 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

CBC国通蓄电池AGM12-65 12V65AH农业

对于UPS的这四个功能，作用都非常地大。因为我们现在所使用的是交流电，而交流电无论是电流还是电源都是都会产生波动。

为了确保质量和耐用性,我们利用等级铅和黄铜制造电池端子。各种丰江电池车型的标准配备M8的终端,其中还包括我们的目标价螺旋式黄铜AP岗位。不间断供电系统的储能部分，它的好坏直接影响供电系统的可靠性。SILCON的外接电池系统为两组电池，在机器内部串联，中间点接零，两组电池不经过升压或转换就形成半桥逆变系统的直流正负BUS。主逆变器同时对电池充电，正负半周对应两组电池充电，充电电流不一定*相同，但正常时基本*。

A、如果电池的容量降低至不足以承受当前的负载，一般情况下，用户不易发现。当市电中断，UPS企图用电池放电时，系统会电池低电压关机，负载宕掉；当在前面板做电池容量测试时，系统会报batweak等报警，负载不会宕掉；如果市电有波动，情况比较复杂。一般UPS会在市电波动时转电池供电，随即电池低电压关机，负载宕掉；

B、如果两组电池的开路电压不*（都是32*N串联，单节12V电池），有高有低，差距不大时，反映为两组电池的充电电流不同，差距过大时，表现为充电噪音过大。

工程师在对一台20K秀康UPS维修时发现，由于某种原因，故障UPS的两组电池电压分别为420V和380V，每组电池的*性都很好。换过主模块后，电池开机，工作正常，一转市电，噪音很大，并且发现输入电流严重畸变，正负半周不对称。先后换过与充电有关的主模

块、输出电感、DELTA变压器和控制板，现象依旧，后经分析发现，不对称的电池需要不同的充电电流，而充电电流终由市电提供，后导致流过DELTA变压器副边的电流不对称，DELTA逆变器工况极差，噪音大是必然了。换过电池，UPS工作就正常了。

总之，电池对不间断供电系统来说很重要，充电千时，用电一刻。及时发现电池隐患，减少由于电池引起的供电故障，是每个电力系统维护者的应尽义务。现在目前ups电源的电池一般的设计寿命普遍是5年，长寿命的是10年、15年，而且电源可以说都是免维护铅酸蓄电池，但是这种免维护的电池价格比较贵，现在的一般电源出厂时，5年的设计寿命是在电池生产厂家要求的环境下才能达到，对于ups电源电池影响其寿命的因素：环境温度。现在电池生产厂家要求的环境温度是在15—25 之间，随温度的升高电池的放电能力有所提高，但都高不出30%，只要温度每升高10 ，电池的寿命就缩短一半。目前电池的寿命是5年，环境的温度如为35 ，那么电池的寿命就只有2.5年，如温度再升高10 达到45 ，电池的寿命只有区区1.25年了，甚至更少。如条件允许应把UPS放在有空调的环境中。要想提高电池的使用寿命，还必须严格遵循充电电流不得超过电池允许的大充电电流。过大的充电电流会导致电池使用寿命的缩短。

正常充电时，采用分级定流充电方式，即在充电初期用较大的电流，充电一定时间后改用较小的电流，至充电的后期用更小的电流。新的蓄电池在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，为初充电，应按额定容量1 / 10的电流来进行初充电。蓄电池在放电终了可进行再充电，叫正常充电。这种充电方法的充电效率较高，充电时间较短，充电效果也很好，并且对延长电池的寿命有利。希望大家能够按照我们所提出的要求去做，这样对电源的寿命很有帮助。

是电池中的一种,属于二次电池。它的工作原理:充电时利用外部的电能使内部活性物质再生,把电能储存为化学能,需要放电时再次把化学能转换为电能输出。它用填满海绵状铅的铅基板栅(又称格子体)作负极,填满二氧化铅的铅基板栅作正极,并用密度1.26--1.33g/mlg/ml的稀硫酸作电解质。电池在放电时,金属铅是负极,发生氧化反应,生成硫酸铅;二氧化铅是正极,发生还原反应,生成硫酸铅。电池在用直流电充电时,两极分别生成单质铅和二氧化铅。移去电源后,它又恢复到放电前的状态,组成化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电,它的单体电压是2V,电池是由一个或多个单体构成的电池组,简称蓄电池,常见的是6V、12V蓄电池,其它还有2V、4V、8V、24V蓄电池。如汽车上用的蓄电池(俗称电瓶)是6个铅蓄电池串联成12V的电池组。使用蓄电池动力的叉车对于传统的干荷铅蓄电池(如汽车干荷电池、摩托车干荷电池等)在使用一段时间后要补充蒸馏水,使稀硫酸电解液保持1.28g/ml左右的密度;而现在大部分都是免维护蓄电池,其使用直到寿命终止都不再需要添加蒸馏水。