

CBC国通蓄电池AGM12-40厂家现货供应

产品名称	CBC国通蓄电池AGM12-40厂家现货供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:CBC蓄电池 型号:AGM12-40 用途:后备储能
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

CBC国通蓄电池AGM12-40厂家现货供应

产品标准类型：

蓄电池优势：

1. 电池布满电时，它的出厂，无需运用液体充；
2. 有比赛力的价格
3. 高间隔，吸附力强；
4. 是不活动的液体（贫液），不漏酸和游离颠倒，
5. comply环保要求，运用便利，
6. 选用铅钙合金，电池的自放电十分低，
7. easy存储，维护少；
8. using ABS塑料外壳和阀门的安全运用技术。

UPS蓄电池的查验、运用和维护_电路图

UPS蓄电池在UPS电源设备中占有十分重要的方位.现在，中小型UPS电源中广泛运用的免维护密封式铅酸

蓄电池，占有UPS电源总本钱的1/4 ~ 1/2之多。不只如此，实践修补也标明，约有50%以上的UPS电源缺点与UPS蓄电池有关。不论作为UPS缺点的原因仍是作用，UPS蓄电池的失效都会直接表现为内阻增大、端电压不可、容量短少或瞬间放电电流不满足带载建议要求等。因此，在运用和修补UPS电源时，正确知道UPS蓄电池、科学运用UPS蓄电池、掌握查验和选择UPS蓄电池的方法就显得特别重要(为说明问题便利，UPS蓄电池简称为电池。)

一、UPS蓄电池的首要技术政策

在衡量UPS电池的政策中，电池的额定电压和额定容量是两个常用的技术政策。例如，日本汤浅NP6—12型蓄电池的额定电压为12V，额定容量是6Ah/20h；德国阳光A406/165型蓄电池的额定电压为6V，额定容量是165Ah/20h。

电池的容量是指满足电的电池放电到间断电压时输出的电量。在恒流放电的情况下，容量 $Q=It$ 式中 Q ——电池放出的电量，Ah；

I ——放电电流，A；

t ——放电时间，h。

所谓间断电压指电池低于这一规则的电压时，电池就无法正常作业的电压。换言之，电池在低于间断电压的情况下持续放电运用，或许会构成电池性损坏。电池的额定容量或标称容量用字母C标明。例如，额定容量为6Ah的电池， $C=6Ah$ ；额定容量为24Ah的电池， $C=24Ah$ 。

容量的概念本质是电池能量转化的标明方法。例如，考虑到电池的端电压 $E=12V$ 在实践运用时坚持近乎不变的实践及输出能量表达式 $W(t)=IVt=IEt$ ，因此，6Ah从能量作用的角度，可了解为NP6—12型蓄电池在坚持端电压不变的情况下开释能量，若以6A电流放电可开释1h或以1A的电流放电6h。

二、放电制与放电速率

在研讨电池时，常常规定一起的放电时间，称为放电制。运用给出的放电制就能经过额定的容量求出放电电流。放电电流(A)=电池的额定容量(Ah)/放电制时间(h)，为了对容量不同的电池进行比较，放电电流不用必定值(安培)标明，而用额定容量C与放电制时间的比来标明，称作放电速率或放电倍率。20h制的放电速率就是 $C/20=0.05C$ ，单位为A。

因此，上述NP6—12型电池的容量政策6Ah是在20h制的放电速率，即0.05C放电速率下测定的。关于NP6—12型电池，0.05C等于0.3A的电流。

三、查验UPS蓄电池

查验UPS电池的目的在于供认该电池是否满足UPS电源的运用要求。这在替换UPS电池和判定原有UPS电池是否失效时是有必要的。

在实践修补UPS时，一般的UPS电源对电池的要求：满足原本运用电池的端电压；电池应具有在建议放电瞬间就能输出大电流的特性；满足必定容量和内阻，以保证逆变供电的时间。

从以上UPS电源对电池的要求可见，单凭测量UPS电池的端电压是不能供认电池好坏的。

CBC国通蓄电池AGM12-40厂家现货供应CBC国通蓄电池AGM12-40厂家现货供应