

# 宜昌赛特蓄电池12V17AH尺寸图片及报价

产品名称	宜昌赛特蓄电池12V17AH尺寸图片及报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:12V17AH 产地:福建
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 宜昌赛特蓄电池12V17AH尺寸图片及报价

如果您基站机房蓄电池选用的是赛特蓄电池，我们知道影响基站用赛特'电池使用寿命的原因后，在目前市电供给不能改善的条件下，仍可采取相关措施来弥补或改善，从而延长赛特'蓄电池'使用寿命。可从以下几个方面着手，采用综合措施，数者结合，改善基站'机房环境，进步基站供电可靠性，确保移动通讯畅通，具体如下。

一，针对基站市电停电频繁造成赛特'蓄电池在未充足电的情况下又放电，建议采用以下措施弥补，增加赛特'蓄电池充进的电量。

（1）对目前基站组合开关电源中对赛特'蓄电池充电限流值参数进行调整，目前开关电源中对赛特'蓄电池充电限流值一般设定为0.1C10A，建议调整为0.15~0.2C10A（应根据季节做响应调整），但大充电电流不能超过0.25C10A，以缩短赛特'蓄电池充电时间，增加赛特'蓄电池充电前期充进的电量。

（2）根据该基站停电次数及时间，假如停电次数多且停电时间长，建议对开关电源中均衡充电时间判别参数（充电时间和充电电流值判别）进行调整，延长均衡充电时间，可比原设定延长20~30%；另外建议调整开关电源均衡充电时间周期设置，把原设置一般3个月时间周期调整为1个月或更短，对赛特'蓄电池进行均衡充电。

二，对基站组合开关电源内赛特'电池欠压保护设置电压值进行重新设定，进步赛特'蓄电池欠压保护的设置电压，尽量避免赛特'蓄电池出现过放电和深度过放电（小电流过放电），具体设置要求如下，开关电源一次下电设置电压要求不低于46V，二次下电设置电压必须要求大于44V（建议设置在44.4V）。对负载电流小于1/3I10A的基站，其放电时间尽可能不大于24h，即行切断（不管蓄电池欠压保护设置电压是否到了设定值）。具体可在开关电源内设置。

三，改善基站机房室内环境，加装基站智能透风系统，解决基站由于市电停电或空调故障，机房内温升高对赛特'蓄电池及通讯设备影响；基站加装智能透风系统，不但能节省大量能源，降低基站运行用度，更能进步基站通讯设备系统可靠性，降低通讯设备故障率，减少赛特'蓄电池热失控发生概率和降低电池失水速率，从而延长赛特'蓄电池使用寿命。

四，监控中心或OMC一旦接到基站停电告警后，应密切留意该基站运行情况，一旦出现无线信号中断超过6h，应及时通知基站维护职员携带发电机组赶赴现场进行发电，确保赛特'蓄电池因放电终止后能进行及时充电，延长赛特'蓄电池使用寿命。

五，在工程前期站址勘察、设计阶段，一方面应选择供电质量好的供电线路；另一方面应了解该基站市电供给情况（停电时间、次数等），有重点的公道配置基站蓄电池容量，而不应采取一刀切方式配置赛特'蓄电池组容量。

在选择基站开关电源设备时，应选择交流输进范围宽、数字化程度高、智能化程度高、有完善的赛特'蓄电池治理功能的开关电源，以缩短赛特'蓄电池充电时间和定期对赛特'蓄电池进行相关检测。

对于停电频繁，停电时间较长，且移动油机又无法到达的重要基站，可配置固定自动化柴油发电机组，解决基站供电题目。

赛特蓄电池的使用寿命有多长？

不断电系统的供电来源是来自于内部的赛特蓄电池放电。赛特蓄电池老化的原因除了外部的环境因素之外，尚有内部化学变化所导致的电池老化。即使是将赛特蓄电池放置一旁，停滞不用，赛特蓄电池仍会出现此老化状况。就一般经验而言，赛特蓄电池的使用寿命为3-5年。

赛特蓄电池如何保养？

定期对赛特蓄电池充放电是保养电池非常重要的工作。若您选用的具有电池侦测功能，您可定期执行该项功能。若无此功能则可将UPS电源输入端之插头移除，仿真市电中断，再观察赛特蓄电池放电时间是否足够？若不足时，则可考虑更换电池，以保持当电源中断时能有足够的放电时间，以利档案储存与系统的完全关闭。

何处可更换赛特蓄电池？

当您选购的UPS须进行赛特蓄电池更换时，可与该产品之服务据点或经销商连络。

赛特蓄电池怎样保养，寿命是多长？

1. 正常时，赛特蓄电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。

2. UPS长期闲置不用，应3~6个月充电一次。

3赛特蓄电池使用环境要求温度在0 到40 之间，避免阳光直射并且保持清洁。

4.一般在室温条件下，正常使用时密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命为3--5年

UPS能否使用加水电池？

可以，但是建议用户使用免维护赛特蓄电池。因为在使用中有可能发生使用者遗忘加水、电池酸水淌出或电池气体排放不好等等因素，造成电池坏死或影响UPS负载正常运行。

UPS后备赛特蓄电池的配置是怎样?

因赛特蓄电池放电时间与放电电流、环境温度、负载类型、放电速率、电池容量等多因素相关，故实际放电时间无法直接用公式推导出。现提供电池大放电电流公式：

$$I = (P \cos \phi) / (\eta E_i)$$

.....其中P是UPS的标称输出功率;

..... $\cos \phi$  是负载功率因数,PC、服务器一般取0.6~0.7;

.....  $\eta$  是逆变器的效率,一般也取0.8;

..... $E_i$ 是电池放电终了电压，一般指电池组的电压。

将具体数据代入上式，求出电池大放电电流后，即可从电池的各温度下放电电流与放电时间的关系图上查出相应的放电时间。请注意这里求出的是电池总放电电流值。当外接多组电池时则需求出单组电池的放电电流值。