

## 赛特免维护铅酸蓄电池BT-12M17AC参数及型号

产品名称	赛特免维护铅酸蓄电池BT-12M17AC参数及型号
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特免维护铅酸蓄电池 型号:BT-12M17AC
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 赛特免维护铅酸蓄电池BT-12M17AC参数及型号

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

赛特蓄电池的产品特性：铅酸免维护、储能蓄电池，采用AGM阀控技术，使用多元合金板栅涂膏式极板，腐蚀低，寿命长。隔板是超细玻璃纤维制造。防止正负极板短路，储存电解液，并提供氧复合通道。设计使用寿命可达8年之久。赛特电池产品应用范围：电力、通信、风能和太阳能储能系统、UPS/EPS电源、安防及报警系统、小型电子设备、电动工具等。主要用途：UPS/EPS系统；电力、通信系统；安防系统

### 应用领域 产品特性

应急灯 容量范围：0.8-33AH

航标灯 电压等级：4V、6V、12V

医疗设备 自放电小： 3%（每月）

通信设备 良好的高倍率放电性能

铁路信号 设计寿命长：设计浮充使用寿命8年（25）

航空信号 密封反映效率：98%

应急照明系统 工作温度范围宽：0~40

报警、安防系统

## 、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0~30的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

赛特蓄电池销售领域：

【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区

由于一般负载在启动瞬间存在冲击电流,而UPS内部功率元器件都有一定的安全工作范围,尽管在选用器件时都会留有余地,但过大的冲击波还是会缩短元器件的使用寿命,甚至造成元器件的损坏,因此在使用UPS时,应尽量减少冲击电流带来的影响。而且,储能设备虽然可选用免维护蓄电池,但在日常运行当中,还是需要适当维护的。1、UPS使用的注意要点 UPS虽然智能化程度较高,储能设备也可选用免维护蓄电池,这给我们使用带来了许多便利,但在其使用过程中还应注意许多方面,才能保证使用。(1)参数设置 主机中设置的参数在使用中不能随意更改,特别是电池组的参数,会直接影响其使用寿命。但随环境温度的改变,对浮充电压要做相应调整,通常以25 为标准,环境温度每变化1 时,浮充电压也相应变化18mV(相对于12V蓄电池)。

(2)系统冷启动 在无外电而仅靠UPS自行供电时,应避免带负载启动UPS。负载启动瞬间,启动电流会冲击电池,大负载的冲击会造成UPS瞬时过载,严重时将损坏逆变器,故需先断开各负载,等UPS系统启动后再开启负载。(3)增加负载 在设计过程中,UPS的功率余量一般不大,故在使用中不要随意增加大功率的额外负载,也不允许在满负载情况下长期运行。UPS的工作性质决定了其是在不间断的状态下运行,增加大功率负载,即使是在基本满载的状态下工作,都会造成主机的故障,严重时将损坏逆变器。