

# 赛特蓄电池BT-12M17AC 12V17AH/20HR产品生产

产品名称	赛特蓄电池BT-12M17AC 12V17AH/20HR产品生产
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M17AC 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

赛特蓄电池BT-12M17AC 12V17AH/20HR产品生产

赛特电池BT-HSE-12V中型密封蓄电池：

应用领域

安防系统

UPS/EPS电源

应急照明系统

电力、通讯系统

选购UPS电源时，要根据自身电网条件、用电环境、自然环境、用电设备的特殊要求、应用和维护水平

等因素，确定满足需要的UPS电源。建议用户从以下几个方面来确定所选择的UPS功率。

1、确定所需UPS的类型 1)根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。在线式UPS的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载及感性负载的适应能力也较强。对一些较精密的设备、较重要的设备要求采用在线式UPS。在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短延时UPS，推荐在线式UPS。 2)UPS作为基础供电设备，要的是可靠性。一般而言，功率大些的UPS的MTBF(平均无故障时间)要远远高于小功率UPS的MTBF。因此，从可靠性考虑应选择功率大一些的UPS。 3)从投资成本或扩容角度考虑，建议用户根据建设资金、未来3~5年的业务发展等方面情况，采取一次投资，一次到位的方式;或是边成长边建设，选择可升级、扩容的UPS产品，避免因资金不足或业务发展预测不到位等因素带来的重复投资的损失。

## 产品特性

设计浮充使用寿命12年；

严格的过程控制，产品一致性好；

高品质的原材料，确保自放电极小；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

独特的密封技术，确保极低的爬酸几率。

GFM系列阀控密封铅酸蓄电池是在研究传统的“铅——硫酸——二氧化铅”电化学的基础上，应用气体再化合原理，采用新型材料、新技术设计制造而成。

融汇国内外数十年的科研成果，形成了自己独特的阀控密封铅酸蓄电池设计技术，产品采用国际IEC、日本JIS和我国电力、邮电等行业标准制造，按国际的ISO9001管理模式建立质量保证体系，并被有效的运行，对产品容量、开路电压、浮充电压均衡性、密封性、安全阀开启压力以及极性 etc 性能在线检测，因而具有很高的可靠性和稳定性。该产品多次通过电力部、邮电部和解放军总参部检测，并被列为定点配套入网产品。是国际上九十年代的蓄电池产品。

该系列产品是专为通信系统用户开发设计的固定型阀控式密封铅酸蓄电池

采用高品质的AGM隔板、无镉多元铅钙特种合金

独特的极群结构和工艺设计使电池具有较长的服务寿命

采用气体再化合技术，使用期间无需加水维护

高纯度原材料，确保自放电率极小，平均每月 2% (25 )

电池槽采用高强度ABS ( 可选用阻燃级ABS )

适用工作温度范围：-15 ~45 ；推荐使用温度：25 ± 5

拥有多项技术专利

随着社会经济的发展和用电设备的不断增加，各行业对开关电源模块UPS容量的要求越来越大。大容量的UPS供电系统有两种构成方式:一种是采用单台大容量UPS，另一种是UPS的逆变器采用'N+m'冗余并联结构。前者的缺点是成本高、体积重量大、运输安装困难、可靠性差，一旦出现故障将会引起供电瘫痪。后者的好处是提高了供电的灵活性，可以将小功率UPS逆变模块的开关频率提高到MHz级，从而提高了单机(或逆变模块)的功率密度，使开关电源模块UPS的逆变模块体积重量减小，并且减小了各UPS逆变模块的功率开关器件的电流应力，提高了UPS的可靠性，同时动态响应快、便于维修等。'N+m'冗余并联技术是专门为了提高UPS的可靠性和热维修(也称作热插拔和热更换)而采用的一种新技术。在正常运行时开关电源模块UPS由'N+m'个逆变模块并联向负载供电，每个逆变模块平均负担 $1/(N+m)$ 的负载电流，当其中某一个或k个( $k \leq m$ )变模块出现故障时，就自行退出供电，而由剩下的 $N+(m-k)$ 个逆变模块继续向负载提供的电流，从而保证了UPS系统的不间断供电。