

# 闽华铅酸蓄电池BT-12M17AC 12V17AH/20HR

产品名称	闽华铅酸蓄电池BT-12M17AC 12V17AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:BT-12M17AC 电压/容量:12V17AH/20HR
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	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 闽华铅酸蓄电池BT-12M17AC 12V17AH/20HR

EPS开关电源和UPS电源分成电压旁路电路和整流电路。这种功能大的不同取决于，EPS仅有不断供电的功能，一般对逆变器的开关时间规定比较低，能够多通道导出，具备每路导出和一个电池监控检测功能。日常日常生活以旁通供电为主导，仅仅在电压停电时变为变频式供电，电力使用率高。

另一方面，UPS)线上)总导出只有一个，一般注重其三个功能。)稳频稳频；(b

)具备非常高开关时间ups电源(c)净化处理商业服务电力；

以整流器/逆变器为主导的多重变换电源电路日常供电；

变频调速器出现故障或负载时，转换为旁通供电，电力使用率不太高(一般为80(-90))。在西方国家电网和供电比较完善的大国，为了能节约资源，一部分UPS场地改成逆变器开关时间非常短(低于10ms)的EPS。

在国外，EPS开关电源主要运用于消防行业的电器设备或其它对供电品质没有要求的电器设备，只注重持续供电的功能，但UPS开关电源一般用于仪器仪表负荷(比如电子计算机、网络服务器等IT领域负荷)对供电品质要求高的场所；

关键是极限值逆变器的开关时间、电压、频率稳定度、输出波形的纯净度、无噪音等。

在海外，欧美国家发达国家，其电网均是投运，电力十分健全，供电品质不错。

为了能环保节能，大多数情况下不建议双变频调速器线上UPS，强烈推荐在节能工作使得用ups(CPS)。

CPS是EPS定制的原型，基本概念一致。

一部分用户使用减少UPS具体负载输出功率或增加电池容量方式增加电池充放电时长。

UPS电池在使用过程中碰到以下状况之一的，理应选用平衡充电方式处理，以修复电池的充电放电特性：平衡充电是将各电池模块并接，用统一的充电工作电压开展充电的操作步骤。

必须平衡充电的现象如下所示。

因为过放电，电池的接线端子工作电压会小于电池的容许充放电终止电压。  
12V的m型铅蓄电池终的放电电压大约为10.5V

为了确保电池具有较好的充电放电特性，针对长期不用的UPS (工作经验资料显示UPS终止10天左右)，好是在重新启动前不必载入，使用时利用装置的内部充电电源电路使电池在UPS上飘浮10~12钟头。针对备份数据UPS的消费者来说，假如UPS常年在备份数据模式中运作，则提议UPS每过一个月少进到变频方式2-3min以激活电池。

对于大部分UPS，在变频器供电系统前提下，一般要求其负载特性为纯电阻或纯电力电容器。

负载为电阻性时，功率因素务必超过约0.8。

因而，对有理性负载的消费者，一定要注意调节总负载电抗器，去满足功率因素超出0.9的前提条件。

UPS可以承受的具体负载电力工程也会降低。生产商提议：

UPS大的运行负载应保持在UPS额定值输出输出功率80%之内。

针对正弦波形输出的UPS，当负载小于UPS额定值输出输出功率30%时，输出工作电压波形失真指数会稍微提高。实践经验证明，对大多数UPS而言，将负载保持在UPS额定值输出的30%~60%范围之内是好的办法。因而，规定沟通交流键入波型的消费者一定要注意这一点。

UPS处在电压预留运行状态时，有抗干扰性全自动稳压管作用，但无输出短路故障全自动维护作用(一般采用沟通交流键入断路器完成过流保护)。

因而，该类UPS的消费者切勿过多提升沟通交流键入电路的熔断丝容积。

仅有该开关电源处在变频电源的状态下，才具有全自动稳压管和输出短路故障全自动维护作用。

对有预留方波输出的UPS，因其控制回路并没有调节方波输出功率的方式方法，当开关电源处在逆变电源供电系统的状态下，方波输出功率很有可能会大大的偏移50Hz。

此外，有关方波输出的UPS，由变频调速器供电系统时，不适宜长期无负载运作。