

赛特蓄电池BT-12M7.0AT 12V7.0AH/10HR储能系列

产品名称	赛特蓄电池BT-12M7.0AT 12V7.0AH/10HR储能系列
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-12M7.0AT 规格:12V7.0AH
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-12M7.0AT 12V7.0AH/10HR储能系列

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

目前关于的电源输出方式可以分为方波和正弦波两种，因为ups电源可以说分别适应不同的负载。对这两种方式的介绍到底是怎样的，我们都应该好好的了，扩展我们对于ups电源的认识和了解。

关于方波和正弦波的具体介绍如下：正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载，我们通常所见到的灯

泡，电炉，饭锅等属于阻性负载，电扇，电源变压器属于感性负载。适用的范围宽，当然其价格也要高一些。方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载，其携带负载的能力低，当负载过重时，其电压衰减会很大。所以当我们选购UPS电源时，一般按UPS输出功率的50%来计算其实际的负载功率。譬如：我们使用一台电脑主机250W，一台17寸显示器（80W），一台喷墨打印机（30W），这时我们就可以选用500W的UPS电源。我们见得多一些，能够为我们在断电后提供5-10分钟的时间，供用户完成存盘和紧急的工作。一般体积小，蓄电池和逆变电路是做在一起的。一般的电脑用户购买后备式的就可以了。目前市场上销售的小型UPS。希望大家可以多多的了解关于ups电源的情况和知识。

赛特蓄电池产品特点：

设计浮充使用寿命8年；

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

赛特蓄电池主要用途：

仪器，仪表；

UPS/EPS电源；

应急照明系统；

报警，安防系统

目前UPS就其输入输出形式而言，大致可分为3种形式：· 单相输入/单相输出形式
· 三相输入/单相输出形式 · 三相输入/三相输出形式 上述三种输入输出形式的选择主要由负载容量状况来决定，三入/三出UPS从10KVA~500KVA单入/单出UPS从单出UPS从10KVA~20KVA；。可以看出，输入输出形式主要是根据UPS容量的不同以及现场应用时对现场的适应性而制定的。输入形式主要取决于对现场三相电平衡度的影响程度，输出形式主要取决于UPS输出线径及功率元件的容量，一般每个单相输出应在5KVA以上，以保证有效带载率，或考虑到三相负载对输出形式的要求，采用更小单相输出容量。

蓄电池是UPS的心脏，不管UPS电路多么先进，其性能取决于它的电池，一旦电池失效，再好的UPS也无法提供不间断供电。目前，UPS一般都使用免维护密封铅酸蓄电池，由于采用阴极吸收式密封技术，克服了普通蓄电池需要定期补水的缺点，具有“免维护”、使用方便、不污染环境、体积小、重量轻的优点。它使用高氢过电位的板栅材料，减少了电池在存放和充电过程中的气体分解。正极表面的超细玻璃纤维膜，阻止了活性物质脱落，提高了电池的寿命。安全阀的使用使蓄电池很少产生气体，又可使已产生的氧气被负极铅所吸收，使蓄电池无水的损失，达到了密封免维护的目的。