

OTP蓄电池6-FM-100/12V100AH厂家价格

产品名称	OTP蓄电池6-FM-100/12V100AH厂家价格
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	550.00/只
规格参数	品牌:OTP 型号:6-FM-100
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

详细参数

品牌中达电通蓄电池12V150AH 规格型号12V150AH 编号齐全 计量单位1只 付款方式面议 参考价格1 价格单位人民币 供货量不限说明书，报价手册及驱动暂无相关下载 其他资料下载暂无相关下载

商品详情

如何考虑UPS的备用时间？

UPS依备用时间可分为标准型及长效型。标准型UPS备用时间为5-15分钟，长效型为1-8小时。假如您的设备停电时，只需要存盘、退出即可，那选用标准型UPS；假如您的设备停电时，仍须长时间运转，那须选用长效型UPS。

二、何谓“标准型”及“长效型”UPS？

标准型UPS，指单台UPS已内置小容量电池（装在主机机箱内），断市电后供电时间较短（满载下仅几分钟）。而长效型UPS则是外配大容量电池，需另用电池箱安装在UPS主机机箱外，供电时间长短由0.5小时到8小时不等，依用户需要而配置。换句话讲，标准型UPS是厂商已设定好放电时间的UPS；而长效型UPS则是由客户自己选定放电时间的UPS。

三、500VAUPS后备时间多长？

(1)、500VA采用12V7AH电池一节。当带一台普通PC电脑时，工作时后备时间约为7分钟，足够用户按正常程序退出关机，而保护数据不会丢失；(2)、UPS持续供电时间长短完全视负载大小而定。具体可参见产品使

用手册之“放电曲线图”。

四、UPS不适合带哪些类型的负载?

UPS不推荐带接纯感性、纯容性负载。例如电动机、空调、复印机等。而且也不能接半波整流型负载。

五、UPS适合带哪些类型的负载?

UPS适合带阻容性（如电脑）、阻性、微感性负载。

六、电池定期保养

电池在使用一定时间后应进行定期检查，如观察其外观是否异常、测量各电池的电压是否平均等；如果长期不停电，电池会一直处于充电状态这样会使电池的活性变差,因此即使不停电，UPS也需要定期进行放电试验以便电池保持活性。放电试验一般可三个月进行一次,做法是UPS带载 - - 好在50%以上,然后断开市电，使UPS处于电池放电状态,放电持续时间视电池容量而言一般为几分钟至几十分钟,放电后恢复市电供电，继续对电池电。

七、蓄电池的检查

蓄电池都会有自放电现象（SELF-DISCHARGE），如果长期放置不用，会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池有不堪使用之虞。免维护电池由于采用吸收式电解液系统，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当，造成电池过充电，就会产生气体，此时电池内压就会增大,会将电池上的压力阀顶开，严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，这些现象都可以从外观上判断出来,如发现上述情况应立即更换电池。

八、标准型和长效型

除了以上三类，根据后备时间，UPS还可分为标准机和长效机。标准机用内置电池，后备供电时间较短，一般在5-15分钟。长效机则可根据用户需要，增大电池容量配置，延长后备时间。但这要求更大的充电器来满足电池充电电流和充电时间性的需要，因此厂商在设计时会放大充电器容量或加装并联的充电器。从备用时间来分，UPS可分为长效型和标准型两种。一般来说，标准机机内带有电池组，在停电后可维持较短时间的供电（一般不超过25分钟）；长效机机内不带电池，但增加了充电器，用户可以根据自身需要配接多组电池以延长供电时间。

九、在线互动式

UPS除了以上两种类型外，还有一种称为在线互动式（Line-Interactive），如山特的Inter系列。所谓在线互动式UPS，是指在输入市电正常时，UPS的逆变器处于反向工作给电池组电，在市电异常时逆变器立刻投入逆变工作，将电池组电压转换为交流电输出，因此在线互动式UPS也有转换时间。同后备式UPS相比，在线互动UPS的保护功能较强，逆变器输出电压波形较好，一般为正弦波，而其大的优点是具有较强的软件功能，如山肯ON--LINE系列UPS随机带有监控软件，可以方便的上网进行UPS的远程控制和智能化管理。

十、SANKN-UPS在使用过程中，应注意什么事项？

- 1.电池3~6个月充、放电一次
- 2.不要过载运行
- 3.工作的环境温度及湿度符合产品使用手册之要求
- 4.放置UPS的区域必须能良好通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。

5.应保持UPS的进风孔与风扇出风孔通畅。详细事项请参见产品使用手册。

十一、电池怎样保养，正常寿命是多少？

1.正常时，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，应每隔3~6个月充电一次。

3.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，正常使用时松下密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命 为3--5年