

UPS电源代理

产品名称	UPS电源代理
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

ups电源的优点你知道多少？

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能好

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，UPS电源代理，防电池的裂纹。

4.自放电极

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在很小。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

ups电源的使用安装方法

电源是利用现代电力电子技术，控制开关管开通和关断的时间比率，维持稳定输出电压的一种电源将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。

UPS电源输出正常蜂鸣器长鸣怎么回事？

- (1)若保护电路没有工作且工作电压正常，而波形产生电路无PWM波形输出则说明波形产生电路损坏
- (2)若蓄电池工作电压正常，检查逆变器驱动电路工作是否正常，若驱动电路输出正常，说明逆变器损坏。
- (3)若逆变器驱动电路工作不正常，则检查波形产生电路有无PWM控制信号输出，若有控制信号输出，说明故障在逆变器驱动电路。
- (4)若波形产生电路无PWM控制信号输出，则检查其输出是否因保护电路工作而封，若有则查明保护原因。

上述排故顺序也可倒过来进行，有时能更快发现故障。

UPS电源代理由北京天和力特科技有限公司提供。北京天和力特科技有限公司有实力，信誉好，在北京西城区的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进天和力特和您携手步入辉煌，共创美好未来！