

# FirstPower蓄电池FP12100/12V10AH应急电源

产品名称	FirstPower蓄电池FP12100/12V10AH应急电源
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	77.00/只
规格参数	品牌:FirstPower一电 型号:FP12100 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

FirstPower蓄电池FP12100/12V10AH应急电源 FirstPower蓄电池FP12100/12V10AH应急电源

FirstPower（一电）阀控式免维护铅酸蓄电池生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，产品性能已达到或日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。产品通过了美国的UL认证（MH28204）、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、中国信息产业、电力、铁道、广电等的入网认证，同时通过了中国国家蓄电池质量监督检验中心的测试及通信用电池TLC泰尔认证中心的认证。

FirstPower（一电）电池，永备能源，随时随地为您服务，

FirstPower（一电）电池，真正做到保证、价格合理、服务。

### 蓄电池保养方法

电池保养检测方法如下：

目视检测电池外表是否有变形或膨胀漏液现象。

2.检视电池+、-极是否氧化

3.检测电池端子是否松动

4.量测电池端充电电压。（每一节电池的正常值为13.7~13.8Vdc）

5. UPS电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法延时供电。

6.建议使用的环境温度在0 ~40 之间，避免阳光直射且保持清洁通风。

7.负责电池保养的人员建议在程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生。

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

连接件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内电量均衡，方可进行测试或使用。

型号: LFP12250/12V250AH

ups蓄电池是整个ups电源的主要件，ups蓄电池一旦停止工作，整个ups电源也就不能再正常的工作，所以我们在ups电源的使用过程中，就应该重视ups蓄电池的使用注意事项。针对ups蓄电池的使用注意事项，超特科技的专家总结为下列几点：

- 1、确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 3、UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- 4、定期进行蓄电池检查。
- 5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
- 7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- 8、电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池

当前在UPS业内有一种说法,就是将UPS分为两类,一类叫做通用型UPS(也称之为电感性负载用UPS),另一类叫做通信用型UPS。众所周知,UPS的产生是应计算机的使用需要而出现的。因为计算机在使用时,一旦电源出现非正常中断将极有可能造成计算机硬件的损坏,程序的混乱、数据的丢失等让人感到啼叹。如何应对电源出现的非正常中断,这一点至关重要。因而,适应计算机的特点要求而生产的UPS,其特性就是要适应计算机的使用特点。以往计算机的电源多采用的是整流稳压型(二极管整流再并联电容稳压),现在也大都如此。这种负载是非线性的,所以UPS所要应对的负载就是这种整流稳压型的非线性负载。如果这种非线

性负载用线性等效电路来代替,其功率因数约为0.7左右,而且一般等效电流滞后电压是电感性的,极少时也呈现为电容性的。因此小型UPS就都把自己的负载功率因数定位感性0.7,以适应其所带负载为仅是数量不多的小型计算机的要求。

大型UPS要适应大型计算机系统的使用要求之外,还要考虑磁盘机、磁带机、绘图仪等众多的计算机输出输入辅助设备的使用要求。由于上述设备的功率因数大多为感性0.8左右,因此大型UPS也把自己的输出功率因数定为感性0.8。以上就是UPS过去以及现在的负载功率因数定为0.7或0.8的原因。

本文来源：

FirstPower蓄电池FP12100/12V10AH应急电源FirstPower蓄电池FP12100/12V10AH应急电源