

## FirstPower蓄电池FP1270 12V7AH/20HR批发代理

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | FirstPower蓄电池FP1270 12V7AH/20HR批发代理 |
| 公司名称 | 山东鸿泰恒业电源科技有限公司                      |
| 价格   | .00/只                               |
| 规格参数 | 品牌:一电<br>型号:FP1270<br>规格:12V7AH     |
| 公司地址 | 济南市历城区工业北路60号                       |
| 联系电话 | 400-688-7976 13720026769            |

## 产品详情

FirstPower蓄电池FP1270 12V7AH/20HR批发代理

我们的优势：我司为多家电源厂家的授权合作商，价格优势明显，完美的解决电源方案设计、专业的渠道，专业的安装，专业的售后，在UPS电源方面我们无所不能。另外我司在全国各地均设有办事处，定期为客户的UPS电源系统进行例行维护，尽量使UPS电源系统的使用寿命最大化，运行状态达到最佳化。

我们承诺：三年内机器出现故障后，我们会第一时间派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！

串联冗余配置有时也称为“N+1”系统，不过，它与通常情况下用N表示的并联冗余配置截然不同.串联冗余设计概念既不需要并联总线，也不要求模块的容量必须相同，甚至不要求模块来自同一个制造商。

在

该配

置中，正

常情况下由一个主

要的或主UPS模块为负载供电。同时.

## 一个串联的或辅助的UPS为主UPS

模块的静态旁路供电。该配置要求主UPS模块的静态旁路具有单独的输入电路，这种方式可以在保留现有UPS的情况下.对之前的无冗余配置进行扩充，以获得一定程度的冗余。 FirstPower蓄电池FP1270 12V7AH/20HR批发代理

## 在正常运行条件下，主UPS??

将承担起全部关键负载的供电，串联模块不承担任何负载。一旦主模块负载转换到静态旁路上，串联模块将即刻接受主模块的全部负载.因此，必须仔细选取串联模块，以确保它能够迅速承担起负载。如果它不能完成该任务，它自身或许可以转换到静态旁路，但这样一来，便使得该配置方案所提供的冗余保护消失殆尽。对于这两个模块而言.只需将负载转换到另一个模块，便可轻松提供服务。由于输出线路仍存在单故障点，因此，维护旁路仍然是一项重要的设计功能。整个系统每年需要停机2-4小时，以便对系统进行预防性的维护。虽然该配置方案的可靠性提高了，但往往却被开关装置及相关控件的复杂性所抵销。

## 一电蓄电池特点：

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均

衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

1、有市电时UPS输出正常，而无市电时蜂鸣器长鸣，无输出。故障分析：

从现象判断为蓄电池和逆变器部分故障，可按以下程序检查：1) 检查蓄电池电压，看蓄电池是否充电不足，若蓄电池充电不足，则要检查是蓄电池本身的故障还是充电电路故障。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锁，若有则查明保护原因。FirstPower蓄电池FP1270 12V7AH/20HR批发代理

5) 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。上述排故顺序也可倒过来进行，有时能更快发现故障。

2、蓄电池电压偏低，但开机充电十多小时，蓄电池电压仍冲不上去。