

FirstPower蓄电池FP12120 12V12AH通信后备系统

| | |
|------|--|
| 产品名称 | FirstPower蓄电池FP12120 12V12AH通信后备系统 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:FirstPower 型号:FP12120 电压/容量:12V12AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

FirstPower蓄电池FP12120 12V12AH通信后备系统

FirstPower（一电）阀控式免维护铅酸蓄电池生产过程获得ISO9001国际质量管理体系认证，产品性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、国际电工学会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、中国信息产业部、电力部、铁道部、广电部等的入网认证，同时通过了中国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，真正做到品质保证、价格合理、服务优质。

蓄电池保养方法

电池保养检测方法如下：

- 1.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工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。

UPS不间断电源发展历程碑上还有一项不得不提的技术，那就是UPS冗余并联技术。在一台电子设备中，我们可以把控制电路集中起来作为一个独立的可插拔的模块，也可以把功率变换部分集中在一个结构中做为一个可热插拔的模块，同样，在一个配置有多种(台)设备的供电系统中，我们也可以把每种(台)设备看做一个模块，在冗余热备份配置的情况下，同样可以做到故障后进行热插拔修复。UPS不间断电源设备就具备这一强大并机功能，高可实现八台大功率并机。处于行业水平。而且该项技术已经相当成熟。两台UPS不间断电源冗余并联起来以后，两台输出的总容量大于等于负载容量的二倍，当其中一台发生故障时，另一台可承担全部负载容量而保持系统继续正常运行，已故障的一台可脱机修复。冗余并联技术的成功运用，使得UPS设备故障率大大降低，确保负载安全稳定运行。

EPS电源一般使用在比较恶劣的环境之中，与UPS电源放在机房清洁的环境不同，所以对于电池的充电器要求也大有不同。EPS电源为了能更好的确保后备电源储能稳定，延长电池的寿命，所以要求EPS应急电源蓄电池充电器具备以下功能：

可设定充电限流;

可设定电池放电终止电压;

具有自动浮充功能，充电机制应符合DIN41773标准;

具有浮充电压温度补偿功能;

智能电池检测功能;

深放电保护(可强制应急)。

EPS电源具有电池自动化管理软件以及保护功能，可对电池进行过充或过放等保护，方便管理的同时又提高电池寿命55%以上。