

# FABIT菲意特蓄电池FPX250 12V250AH海岛供电

产品名称	FABIT菲意特蓄电池FPX250 12V250AH海岛供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:FABIT菲意特蓄电池 型号:FPX250 电压/容量:12V250AH
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

FABIT菲意特蓄电池FPX250 12V250AH海岛供电

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 自行车、红绿警示灯等

在电网异常时，UPS不间断地为电器负载设备供应后备交流电源，以维持其设备的正常运作。

- 1、无旁路转换的UPS是运用在输入、输出频率不同或是对市电频率、电压的精度有较高负荷的需求。
- 2、通常单一运作的UPS运用于重要负荷，还可运用在输入、输出频率不同或对市电无较大、对频率精度较高的负荷。
- 3、市电运作中，负荷对于电源的质量要求不高，但对于牢靠性的需求较高，不变换运作的效率也较高。在运用时，依照负荷性质对三种运作的方式组合起来应用。
- 4、泛地缘UPS电源机房监控系统是由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成，可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况和相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。
- 5、有旁路转换的UPS，负荷由市电与逆变器进行供电，以此来提升供电的稳固能力。多数UPS的设置是旁路。
- 6、在逆变器的运作中，负荷对电源质量要求比较高，其不受市电的电源电压与频率的影响。
- 7、备份运作的UPS运用多台不停电的设备，其具备备份的功用。当其中有部分故障发生时，其他的正常部分就由负荷来进行供电，尤其是在重要的负荷中。

UPS电源具备供应非正常运作时的电源、稳压以及抗冲击这一特性。

功率技术从早期的可控硅功率技术发展到现在晶体管功率技术;而控制技术则经历了“模拟控制”“微处理器辅助控制”“数字信号处理器控制”三个发展阶段。正是由于两的不断更新和要上互结合，推了UPS向大功率、小体积、高性能和高智能化方面发展。

在线式UPS一般都采用20kHz以上的PWM脉冲宽度调制技术工作，所以，其噪音都比较小。一般噪音都小于50dB左右。

在线式UPS控制线路设计中，由于采用了输入变压器、输出变压器及光电耦合器件等技术手段，将“强电”驱动部分与“弱电”控制线路部分从电的角度隔离开来，因而线路工作的可靠性得到了大的提高。这种UPS电源的故障率一般都很低。

后备式正弦波输出处于由市电供电时，由于市电是直接通过抗干扰滤波器对负载供电的，因此噪音较小。但当UPS电源处于逆变器工作时，由于其PWM脉宽调制频率一般为8kHz左右，因此噪音偏大。一般噪音平均为55dB左右。

在后备式正弦波输出的产品说明书中，一般没有给出输出电压瞬变特性指标。由于UPS中的逆变器采用了PWM调制技术,因此它具有开关电源的一系列优点。