

# 双登蓄电池6-FMX-150B/12V150AH狭长型 双登集团

产品名称	双登蓄电池6-FMX-150B/12V150AH狭长型 双登集团
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-FMX-150B 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

双登蓄电池说明：

### 【规格】

型号 标准电压（V） 额定容量（Ah） 产品外形尺寸长X宽X高（mm） 内阻（m 25） 短路电流（A）  
6-FMX-50 1250390105X2005.6016536-FMX-80 1280395X105X2705.1219046-FMX-100A  
121005201102544.6222586-FMX-100B 12100395X1102865.0020866-FMX-100C  
12100559X125X2274.6522786-FMX-150A 12150559X125X3104.1331456-FMX-150B 121505501103104.482942

注意事项：

(1)非专业人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。双登蓄电池(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

双登蓄电池狭长6-FMX-150B

售后解决方案：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。

关于UPS电源的控制技术，接着上回说到的4点，还有以下的7点。

- 1、三角波发生器 CPU送出的38.4KHZ方波,经由运算放大器组成的二分频电路后,变成19.2KHZ方波,再经积分器积分成三角波。关于三角波的知识，这个需要了解相关的物理知识。
- 2、标准正弦波发生器 CPU送出以128点平均分割的模仿正弦波，经过二阶低通滤波器滤波后，生成标准正弦波。
- 3、PWM信号 标准正弦波与逆变输出电压的正弦波反馈信号做比较，结果被三角波切割，生成PWM信号。
- 4、逆变电压调整 CPU每16m读取一次逆变电压值，并与设定的电压值做比较，当差值高于10V时，CPU立即调整标准正弦波，从而调整PWM信号，使输出电压相应加减5V以缩小差值；当差值低于10V时，CPU累积差值，当累积值达到30V时，CPU调整标准正弦波，使输出电压相应加减2V5、CPUA/D读取 CPU每半周期读一次电池电压、正负BUS电压和机内温度，每隔八个标准正弦波点读一次市电电压、逆变电压和逆变电流（每个周期开始，CPU变更读点的初始位置，使每隔八个标准正弦波点读一次的共128点的A/D读取达到扫描效果，读取值存入RAM内）
- 6、CPU计算 CPU每隔2个周期计算一次市电电压的均方根值（RMS每隔1个周期计算一次逆变电压的均方根值，每隔32个周期计算一次逆变电流的均方根值，每隔32个周期计算一次输出功率的均方根值。
- 7、瞬间断电侦测 CPU每4m计算一次近一周所读取的市电A/D值，如果小于140V则视为断电，UPS立即转入电池逆变状态。这一点，也是UPS电源工程师们经常用到的办法。

1、UPS电源的整流装置、逆变装置和静态开关装置的规格、型号必须符合设计要求。内部接线连接正确，紧固件齐全，可靠不松动，焊接连接无脱落现象。

2、UPS电源的输入、输出各级保护系统和输出的电压稳定性、波形畸变系数、频率、相位、静态开关的动作等各项技术性能指标试验调整必须符合产品技术文件要求，且符合设计文件要求。

3、UPS电源装置间连线的线间、线对地间绝缘电阻值应大于0.5MΩ。

4、不间断电源输出端的中性线（N极），必须与由接地装置直接引来的接地干线相连接，做重复接地

5、蓄电池安装连接方式与操作规范。