

# MAX蓄电池M12-100 M系列12V参数

产品名称	MAX蓄电池M12-100 M系列12V参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

MAX?????????????:

1.???????????

2.?????

3.?????????????

4.?????????????????

5.???????????????????

6.??UPS??

7.???????????

???????:

1.???????????????????

2.?????????????????????

3.???????????

4.?????????????

5.?????????????????

?????

??90?????  
??  
????????????????????????????????95%??  
????????????????????????Pb-Ca-Sn????20????????????????????????????????????10??  
45????????????????????3?????????3?????24Ah??7????????????????6?????  
????5????????????NP????????????7?10????38Ah??

??

????????????????????????????????38Ah??  
????????????????????????????????38Ah????????????????7?15??“????”  
??

??  
??  
??FCP????????????????????????????????????  
??+????+

及时更换废/坏电池。目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。4) 利用通讯功能。目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。