

# BINLI滨力蓄电池MF12-12 12V12AH风力发电

产品名称	BINLI滨力蓄电池MF12-12 12V12AH风力发电
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:BINLI滨力蓄电池 型号:MF12-12 规格:12V12AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

BINLI滨力蓄电池MF12-12 12V12AH风力发电

诚信、快捷是我们的服务理念，销售，服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能。

..

电池的真伪如何辨别

1、从电池外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。

2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。

A、蓄电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。

B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。

C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。

D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压

可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

由于IT设备不断增多、用电量加剧、机房面积紧张、低耗节能需求等客观因素的存在，高效率、高可靠性的UPS技术倍受关注。为提高UPS运行效率，高性能电力电子器件不断被研发成功并投入实际应用，如IGBT、MOSFET、GTR、智能功率模块IPM、MOS控制晶闸管MCT等，变流技术也需要随着电力电子器件而更新。此外，业界正逐步推广UPS内部多模块冗余并联运行、甚至多台UPS组成的系统冗余运行技术，在并联运行中，当单一模块或单机发生故障时，其功能则自动转由冗余单元承担，大大提高了UPS供电系统的可靠性。

随着UPS系统技术不断进步，不论是普通型UPS还是大型数据中心的UPS系统对蓄电池的可靠性和使用寿命的要求也越来越高。因此，针对上述情况，国内外厂家也加大了对研发力度。因此，不仅提升了蓄电池的功率性能，而且也提升了高功率型电池的可靠性和使用寿命。

例如，南都高功率型电池从铅膏配方、板栅设计与极板设计等各个方面进行了研究，并且借鉴了南都强大的高温电池技术，这大幅提升了电池可靠性和使用寿命。