

# 有利6-GFM-17阀控式铅酸蓄电池12V17AH风力电站

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 有利6-GFM-17阀控式铅酸蓄电池12V17AH风力电站      |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司                     |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:有利<br>型号:6-GFM-17<br>参数:12V17AH |
| 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 | 13176655076 15810034631            |

## 产品详情

### 有利6-GFM-17阀控式铅酸蓄电池12V17AH风力电站

#### 影响有利蓄电池寿命的因素

蓄电池作为直流电源系统的核心组成部分，起作储备电能、应付电网异常和特殊工作情况、维持系统正常运转的关键作用，是电力系统正常工作的最后一道防线。当前，蓄电池在线监测逐渐被人们所重视，在电力、通信等行业应用越来越广泛，但是，蓄电池在线监测及状态评估所采用的关键技术---内阻交流放电法并不被人们所了解，还在模糊认识中，由于“免维护”这一词的误导，使得用户放松了蓄电池的日常维护和管理，造成了蓄电池的早期容量降低和损坏，由于蓄电池容量不足或者失效造成的变电所和发电厂的事故已屡见不鲜。因此，正确使用和维护蓄电池，提高其使用寿命，具有十分重要的意义

5、谐波失真保护作用 电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效提高设备的运行效率和寿命。 6、稳定频率作用 频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过UPS电源转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。 7、瞬间保护作用 市电有时会发生电压上涌和下陷或瞬间压降，这样的问题会影响设备的度，严重时损坏精密设备使用户遭受损失。UPS系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。 UPS电源主要应用在哪些领域？

信息设备用 UPS电源 系统设备，主要应用于：信息产业、IT行业、交通、金融行业、航空航天工业等计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的安全保护问题。工业动力用UPS电源系统设备，主要应用于：工业动力设备行业电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、建筑、医药、汽车、食品、军事等领域，作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装

置、信号装置等的交、直流不间断电源设备，保证工业自动化动力供给的可靠性。通信行业：如移动，联通，电信等，他们的服务器以及通信站要保证全天候工作，不能收到电网的影响，我们很少出现打不出去电话也是因为此。UPS电源使用和维护注意事项： 根据保护对象选择合适的UPS电源； 不能长期按照额定功率来运行UPS电源； 后备式UPS电源不宜用在对电源敏感的设备上； 保护服务器的UPS电源应具有智能管理功能； 不要把电感性负载连接到UPS；

为了检验选购的UPS电源是否符合实际需要，在选购UPS电源之后，还必须通过现场测试来确认一下所选的UPS是否与实际需要相符。以上就是UPS电源的保护功能、应用行业及使用和维护注意事项，UPS电源由市电供电转电池供电为0时间切换，这样就使负载设备在感觉不到任何变化的同时保持运行，真正保证了设备的不间断运行。

UPS不间断电源应用十分广泛，为了保证UPS在关键时刻能正常的使用，所以在平常，用户都需要定期的去进行一些维护。特别是UPS不间断电源的电池，它是整个电源的核心所在，需要定期调试，有的时候，电源出现问题，其实可能就是因为蓄电池出现了故障。一般出现这种情况时，我们就需要对蓄电池进行调试了。经过调试，用户要确认蓄电池组在容量和性能上都合格以后，才可以把UPS不间断电源再投入运行。在它正式投入系统运行前，要按照系统的正常要求进行接线。由于前面已经对蓄电池进行过放电，所以现在要首先对它进行充电，以达到它的额定容量。此时充电可有两种方法：一种方法是用10h率的电流进行恒电流充电14h。所谓“10h率的电流”就是将蓄电池的容量除以10h后，所得到的电流值。例如，60AH容量的蓄电池，其10h率的电流就是6A；另一种方法用260V电压，以均等充电的方式，进行恒电压充电24h。由于第二种方法比种方法更为简单和方便，所以常常采用第二种方法进行调试。等待充电完毕后，即可正式投入运行。及时的解决蓄电池的问题，可以大大的减少后期维护的成本，帮助您的UPS电源，在关键时刻能正常运行。