

HUIZHONG汇众蓄电池6-GFM250 12V250AH离网光伏储能发电

产品名称	HUIZHONG汇众蓄电池6-GFM250 12V250AH离网光伏储能发电
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汇众 电压:12V 荷电状态:阀控式
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

使用温度范围宽:蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强性能。

密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需、无需维护。

UPS电源是比较常见的应急电源系统，在市电正常与市电异常时，工作方式会有所不同。

1、正常运行

UPS不间断电源系统供电原理是：当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，再对电池进行充电，以便电力中断时运用。不断电系统并不是停电时才会运行，若遇到电压过低或过高、瞬间突波等，会影响设备正常运作的电力时，不断电系统就会运行。

2、电池运行

UPS不间断电源系统的电力来源是电池，而电池的容量是有限的，因此不断电系统不会像市电一般无限制的供给，所以不论多大容量的不断电系统，在满载的情况下，所供电的时间需有限，若要延长放电时间，需购买长期型不断电系统。

3、旁路运行

当在线式UPS超载、旁路指令、逆变器过热或机器故障时，UPS一般将逆变输出转为旁路输出，就是市电直接供电。旁路时，UPS输出频率相位需与市电频率相位相同，因此采用锁相同步技术保证UPS输出与市

电同步。旁路开关双向可控硅并联运行，做到不间断切换，控制电路凌乱，一般应用中大功率UPS上

。