

MOULLAR铅酸蓄电池12V38AH/20HR阀控密封式

产品名称	MOULLAR铅酸蓄电池12V38AH/20HR阀控密封式
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:MOULLAR 电压:12V 容量:38AH/20HR
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	13026576995 13026576995

产品详情

MOULLAR铅酸蓄电池12V38AH/20HR阀控密封式

UPS(不间断电源系统)即不间断电源，是以储能装置和逆变器为主要部件的恒压恒频不间断电源。UPS在保护您的数据和机器免受损坏方面发挥着重要作用。因此，正确使用和维护UPS是非常重要的。许多用户于产品手册中的注意事项。事实上，UPS的合理维护和使用应该贯穿于UPS的整个生命周期。为保证其正常运行，延长其使用寿命，在使用和维护中应注意以下几个方面：

良好的安装位置非常重要。放置UPS的地方必须有良好的通风效果，并远离水、可燃气体和腐蚀剂。温度应保持在0到40摄氏度之间。如果在低温下拆卸和使用，水滴可能会凝结。一旦温度超过25度，每升高10度，电池的寿命就会缩短一半。目前UPS使用的电池一般为免维护密封铅酸蓄电池，设计寿命为5年。

UPS不能侧放，进风口和出风口要保持通畅；用UPS电源连接负载时，必须先关闭负载，再连接，然后逐个打开。禁止将电机、复印机等感性负载连接到UPS，以免受伤。将UPS连接到带过流保护装置的专用插座时，所用电源插座应连接到保护接地；无论输入电源线是否插入电源插座，UPS输出都可能充电。要使UPS无输出，必须先关闭开关，然后取消市电。

电源的冗余方案一般有容量冗余、冗余冷备份、并联均流N1备份、冗余热备份等。容量冗余是指电源的大负载能力大于实际负载，对可靠性意义不大。

冗余是指电源由多个功能相同的模块组成，其中一个模块正常供电。当它出现故障时，备份模块立即开始工作。这种方法的缺点是功率切换有一个时间间隔，容易造成电压间隙。

并联均流N1备份是指电源由几个相同的单元通过或门二极管并联组成，每个单元同时向设备供电。这种方案在一路电源故障时不会影响负载供电，但在负载侧短路时容易影响所有单元。冗余是指电源由多个

同时工作的单元组成，但其中只有一个单元向设备供电，其他单元全部卸载。当主电源故障时，备用电源可立即投入运行，输出电压波动小。

UPS(不间断电源系统)是能够提供连续、稳定、不间断电源的重要外部设备。根据工作原理，UPS可分为待机、在线、在线交互三类。UPS就是这样的机器。当市电停止供电时，还能保持供电一段时间，给人时间保存，然后从容关机。对于一些需要长期不间断运行和高可靠性的系统，如基站通信设备，*设备、服务器等。通常，需要高可靠性的电源。冗余电源设计是高可用性系统的关键部分，起着重要的作用。冗余电源通常配置有2个以上的电源。当一个电源出现故障时，其他电源可以立即投入运行，而不会中断设备的正常运行。这类似于UPS电源的工作原理：当市电断电时，电池代替电源。冗余电源和UPS的区别在于不同电源同时供电，而UPS是一个电源供电，另一个电源备用，需要时自动切换。