

MAX蓄电池M12-38 12V38AH储能电源

产品名称	MAX蓄电池M12-38 12V38AH储能电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

MAX蓄电池M12-38 12V38AH储能电源

MAX阀控密封式铅酸蓄电池MAXups蓄电池，MAX直流屏电池，MAX EPS蓄电池，MAX太阳能电池，MAX电子设备电池，MAX消防系统电池，MAX电力通讯系统电池等。

MAX蓄电池 电压12V，容量7AH至250AH。

设计使用年限：6-8年（25℃）高比能量完美的循环性能和过放电恢复性能低自放电率 2%（25℃）每月平均具有广泛的适用性，环境温度范围：-15℃~45℃

交互在线式：这种电源除了具有一般交互在线UPS不间断电源的性能外，又进一步拓宽了输入电压的范围、缩小输出电压的波动范围（较在线式UPS稍宽），使之具有很高的可用性。同时在电池管理方面引入智能化管理，加快回充速度、延长电池寿命、并提供电池潜在故障的早期报警。因此，交互式UPS在充分考虑到UPS电源的可用性基础上，保持简化的结构，提供高效率及整机的高可靠性。交互在线技术在1KVA~3KVA容量范围内应用效果比较理想，对于大多数分布较分散的小型计算机网络及通讯设备而言，交互在线UPS不间断电源以其独特的综合性能优势，得到广泛应用。但交互在线UPS不间断电源也具有一定的局限性，除容量（1KVA~3KVA）限制外，其对频率干扰的适应性较差，因此对柴油发电机的适应能力也不如传统在线UPS电源好。

1.电池充电时，从工厂安装和使用开始，电池容量就会受到不同程度的损坏，如果在很长一段时期内，充电应在投入使用前添加。如果蓄电池的存贮寿命不超过一年，在恒压2.27V/只充电5天的条件下。如果电池保质期为1~2年，在Co条件下 即时电压为2.33V/只充电5天。

2.电池在使用时，应保证每个单体电池的浮充电电压值为2.25~2.30V，如果浮动充电电压高于或低于此范

围，将降低 电池容量或寿命。

3.运行浮动电池时，电池单体电压应不小于2.20V，如单体电压低于2.20V，需要均衡充电。均衡电荷法 充电电压为2.35V/，充电时间仅为12小时。

深循环电池设计的太阳能和风能储能系统，逆变器和一些应用程序经常需要深度放电。设计用于循环使用寿命较长，20%以上的周期

MAX蓄电池的特点 1.密封性: 采用电池槽盖.极柱双重密封设计.防止漏酸.可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部,电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极.在电池内部形成电流.整个回路形成.蓄电池向外持续放电. 2.免维护:水再生能力强.密封反应效率高.因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护,3.安全可靠:无酸液溢出.可靠的安全阀的自动闭合.17.蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25 下充电电压值.当温差超过10 时.必须修正浮充电压.否则会损伤蓄电池.环境温度升高1 .应降低浮充电压0.003V/单格,相反.则升高浮充电压0.003V/单格. 防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠,4.长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅.ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命,

UPS使用技巧UPS主要有在线式和后备式（离线式）两种：在线式UPS电源工作时始终通过内部的逆变电路为用户提供稳定的电力供应，无论市电电压是否稳定。当市电停电时，由蓄电池提供能源；后备式UPS电源能够在断电后为用户提供5-10分钟的供电，以使用户完成存盘等紧急的工作，一般体积小，蓄电池和逆变电路是做在一起的，适合于家庭用户。UPS的电源输出方式有方波和正弦波两种：正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载，适用的范围越宽，其价格要高一些；方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载，其携带负载的能力低，当负载过重时，其电压衰减会很大。