

MSF美赛弗蓄电池MF120-12 12V120AH规格参数说明

产品名称	MSF美赛弗蓄电池MF120-12 12V120AH规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MSF美赛弗蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MSF美赛弗蓄电池MF120-12 12V120AH规格参数说明

MSF美赛弗蓄电池MF120-12 12V120AH规格参数说明

电池特点

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。
- 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。

12.使用简易

13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。

产品特点:

- 1、免维护采用的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的。
- 2、性能高:采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长:
- 4、自放电率低:采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。
- 5、适应环境能力强:可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。
- 6、方向性强:特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。
- 7、绿色:蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。
- 8、全新系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

注意事项：

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

UPS不间断电源备用系统可防止设备因电源问题而发生停机、损坏或数据丢失。在断电期间，UPS电源能

够保持通电足够长的时间，以便保存数据并正确关闭PC、服务器和其他设备。有时，您的UPS可能会显示警报消息或进入故障状态。UPS不间断电源什么情况下会报警？

1、UPS不间断电源联合逆变报警

三月内UPS蓄电池无放电操作，UPS系统自动进行联合逆变工作已维护蓄电池，该状态下市电带载80%，蓄电池带载20%，本状态非故障报警。

2、UPS不间断电源电池逆变报警

市电停电时，UPS变为电池逆变供电，此时发生该报警状态，本状态下请及时确认恢复供电时间，关注电池后备放电，确保电池放电至终止电压前恢复供市电或关闭服务器负载。

3、UPS不间断电源风扇故障

该故障状态下请检查UPS前后风扇，并及时联系厂MSF美赛弗蓄电池MF120-12 12V120AH规格参数说明家更换。

4、UPS不间断电源故障转旁路

该故障一般因负载短路或负载瞬间冲击过载转旁路，该状态下请及时联系厂家，检查历史报警记录，确认故障原因。