

赛力特蓄电池MF12-24 MF系列简介

产品名称	赛力特蓄电池MF12-24 MF系列简介
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:SANLIGHT蓄电池 型号:MF12-24 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

赛力特蓄电池集十几年的出产经历和科研成果，开发出产出功能共同的固定型阀控密封铅酸蓄电池系列产品。产品品种齐全，外型漂亮，各项功能指标均到达世界先进水平，并且具有多项国家专利技术。公司优选当今世界最先进的铸板机，铅粉机，涂板机和主动装配出产线，建成了具有世界领先水平的固定型阀控密封铅酸电池出产基地。赛力特蓄电池产品用途：1. UPS 不间断电源及计算机备用电源

2.运用照明体系 3.铁路、航用、交通。 4.电厂、变电站、核电站。

5.消防安全警报体系。 6.各种无线通讯设备。 7.各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

8.太阳能贮存能量改变设备。 9.操控设备及其他紧迫维护体系。 实践上蓄电池变坏的周期是以周为单位的，换句话说蓄电池的功能的骤变是在14天内完结的，从这个特色来讲，咱们应该每周做一次内阻检测，但对电力和通讯职业，这种作业强度是不能实现的，我主张至少要每个季度测验一次，美国的维护规范也是这样要求的，最低的也要一年检测一次，对重要的体系，不容许发作任何断电的单位，我还是主张运用在线检测体系。赛力特蓄电池在充电晚期或过充电时将首先在正极发作氧气；

发作的氧气经过隔阂孔隙抵达负极外表还原成水；

负极在进一步的充电中硫酸铅还原成海绵状铅； 因为负极在充电晚期与氧气反响的去极化效果，按捺了氢气的分出，而正极分出的氧气又被负极吸收，然后使蓄电池内压不会进一步升高，蓄电池能够确保密封运转。赛力特电池密封原理：赛力特电池选用超细玻璃纤维隔阂，不饱和吸附电解液，氧气简单向负极分散，能安全有效地作业。特殊的板栅合金使电池的自放电很小。假如如果呈现严峻过充，过量的氧气将经过安全阀排出而维护了电池的安全，一起安全阀将避免空气进入电池。

赛力特蓄电池充放能优秀。胶体蓄电池的储藏容量高（与同规范的铅酸蓄电池比较添加8%以上）

；荷电坚持能力强、自放电小（自放电每个月操控在2%以下（20℃），职业常规规范5%），完全免维护，充满电后，常温寄存一年仍能够正常运用；充电接受能力极佳，最大充电电流可到达0.8C-1C；可大电流放电，10秒内10C放电电流（高于铅酸蓄电池20%，即便深放电、过放电电压到达最低限10.8V也不影响其运用质量）；适应广（能在低温零下50℃-60℃温差范围内正常运用），且作业能适当稳定，确保了电源运用的可靠。产品不存在热失控现象（即电池发热损坏）；不存在硫酸分层不均问题，失水率低（仅是同类铅酸蓄电池的三分之一），各项技术指标归纳能远远优胜于铅酸蓄电池 运用说明：

蓄电池的联接 容量不同、能不同、出产厂家不同的蓄电池不行联接在一起运用。

实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。

实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组联接和引出请用适宜的导线。

联接和拆开时必须切断电源，不然会触电甚至爆破的风险。

正负极不得接反或短路，不然会使蓄电池严峻受损，甚至发作爆破。

联接部件应锁紧，避免发作火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新装置的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测验或运用。

绿色环保无污染。传统的铅酸蓄电池在出产、运用过程中会发作很多酸雾等有害气体。因颠簸、振荡等原因，电解液会从壳体缝隙联接处浸透外溢。因为蓄电池外表常有酸污染物，所以会严峻地污染环境、腐蚀运用设备及周边物体。蓄电池联接件因被蚀呈现开裂、掉落，正、负极柱与联接线间呈现松动跳火等接触不良状况，并且存在对人体伤害事故的隐患。运用胶体蓄电池则不存在上述状况，其长期运用，无酸雾或气体分出，无酸液外溢。对运用的车、船及周边物体无腐蚀，产品外表清洁无污垢。呈胶体固态的电解液具有不易渗漏，即便蓄电池壳体意外决裂，在一定时刻内仍能正常安全运转，确保了电源运用的安全。赛力特蓄电池的好坏判别有专用的蓄电池丈量仪，可是一般的用户很少有这种仪器，都只有一只万用表。下面几点修补中判别蓄电池好坏的几点总结，以供参考。

- 1、从外观判别：观察外观有无变形、凸出、漏液、决裂炸开、烧焦、螺丝联接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载丈量：若外观无反常，UPS作业于电池模式下，带一定量的负载，若放电时刻显着短于正常放电时刻，充电8小时以后，乃不能康复正常的备用时刻，断定电池老化。
- 3、用万用表丈量：
 - A、电池放电模式下丈量：丈量电池组中各个电池端电压，若其间一个或多个电池端电压鲜明高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判别电池老化。
 - B、市电模式下丈量：电池组中各个电池端的充电电压，若其间一个或多个电池的充电电压鲜明高于或低于其他电压，断定电池老化。
 - C、测电池组的总电压：电池组总电压显着低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能康复到正常值，即便康复到正常值，放电时刻达不到正常放电时刻，断定电池老化。
 - D、电池开机丈量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表丈量电池组总电压，以C1K为例，此刻电压可能在36V-40V之间，归于正常值，表笔不要脱离，一向盯住万用表的指示，然后接开机键，若此刻电池总电压立刻降至30V以下甚至十几伏，UPS立刻主动关机，关机后电压当即康复到原有值。断定电池老化。

抗震能好，运用寿命长。铅酸蓄电池因其电解质是高纯稀硫酸液，酸液不只腐蚀大，易造成极板硫化，并且产品存在酸液分层不均而呈现自放电大等问题；也因电池内液酸的颠簸、振荡而不断的冲刷极板，简单使极板外表活物质掉落、沉积而呈现蓄电池内部短路；震动、磕碰、大负荷运用等原因极易引起蓄电池极板弯曲变形、破损等，致使蓄电池无法正常运用。胶体蓄电池则彻底地处理了铅酸蓄电池上述这些本身无法战胜的缺乏。其胶质把酸根子牢牢裹住，具有很好的物理，对极板起着维护效果，极大地进步蓄电池的抗震动能，避免蓄电池内部短路，能在各种恶劣的环境下安全运用。不受空间，运用时可任意方位放置。其电解液为胶质软固体，这种胶状软固体对蓄电池极板周围构成固态的维护层，并且也具有很好的化学，有利于极板活物质的运用。然后大大的延长了产品的运用寿命，正常运用状况下，胶体蓄电池的运用寿命是普通铅酸蓄电池的1-2倍以上。赛力特蓄电池参数

赛力特蓄电池产品质量确保承诺：1、售前技术咨询：可协助用户规划，无偿供给技术咨询。

- 2、交货日期及交货地址：确保在规则时刻内按时送货到用户指定地址。
- 3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿替换因为原材料、规划及制作工艺等技术和质量问题而发作毛病的产品，并在买方无法处理的首要问题上，免费供给替换效劳，及时处理产品存在的各种问题和产品的修补问题。
- 4、产品的初验、试运转、终验：活跃合作需方设备的初验、试运转、终验作业，并可依据用户的要求对产品的功能进行测验，确保设备正常运转

- 5、装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技术指导。