

韩国SOLITE蓄电池 CMF59042 12V90AH免维护型汽车电池

产品名称	韩国SOLITE蓄电池 CMF59042 12V90AH免维护型汽车电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	880.00/件
规格参数	品牌:韩国SOLITE蓄电池 型号:CMF59042 容量:12V90AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

韩国SOLITE蓄电池 CMF59042 12V90AH免维护型汽车电池

韩国SOLITE CMF59042 12V90AH启动蓄电池

应用领域

不间断电源 军备电源

设备 监控系统

通信设备 航空/航海系统

石化工业 电厂/电站等

3 电池批发价格铅酸蓄电池特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率达99%且内

阻低，大电流放电性能优良。

主要技术参数如下：

1、输入参数

输入电压范围，根据我国电网质量不同的情况，应选择较宽范围的UPS，目前用可控硅设计的UPS范围为-15%、+10%，如超过此值将增大UPS的故障率；UPS应具有三相输入相序错误和三相缺相输入的自动保护功能。

2、输出参数

输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为 $\pm 1\%$ ；输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于 $\pm 5\%$ ；输出电压的可调范围。

3、额定运行参数

额定输出功率；额定大输出、输入电流；额定输出输入频率，我国都为标准50Hz；标称输入、输出电压，根据进、出线的方式来确定。

4、其它参数

平均无故障时间为20~40万小时(大型UPS电源)，15~22万小时(中型UPS电源)；并机能力，要求UPS不间断电源具备直接并机输出能力，各台UPS输出电流的均流不平衡度为2%~5%，此值应越小越好；应具备远程监控、故障报警、运行状况记录功能；应具备防雷击抗浪涌抑制，抗静电放电功能

阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池结构及特征：

铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿数。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充运用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置运用。

ABS工程塑料外壳，结实耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体走漏。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

剖析纯电解质：自放电小。

阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池特征：

不需保护：电池在整个运用寿数期间无需加水补液。

可靠性、运用寿数长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用过程中不会产生走漏电解液的缺点。

重量、体积比能量，内阻小，输出功率。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

巩固的铜端子：便于装置衔接，导电能力强。

运用蓄电池注意事项：

- 1.蓄电池赤色为正极，黑色为负极，请正确衔接；
- 2.该电池为荷电出厂，用户可直接运用，如较长期未用，运用前应进行补充电；
- 3.电池的装置和线路的衔接应由人员进行。
- 4.切忌亏电寄存：亏电状况指电瓶运用后没及时充电，造成充电不足，电瓶容量下降。亏电状况闲置时间越长，电瓶损坏越严峻。电瓶闲置不用时，应每月充电一次，这能延伸电瓶运用寿数。
- 5.不同容量、不同功能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。
- 6.长期过充电（过充电）会缩短电池寿数。长期过低充电（未足够）会影响负载工作或导致电压异常。充电好用恒压限流充电器。勿并联充电，不然缩短电池寿数。充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。

当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。所有的蓄电池都装有安全排气阀，当气压达到0.98~196.1 kpa大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。

蓄电池用途：

- 1、存储：考勤/一卡通/门禁电源/报警器/UPS后备电源
- 2、自动系统：自动门/楼宇对讲/车位锁/童车/其他电动设备(不可用于载人电动车)
- 3、音响：手拉音响/音箱
- 4、小家电：充电夜读台灯/充电风扇/地摊灯照明
- 5、其它

保修：

本产品购买日起，一个月内产品有问题包换，一年保修。

其它情况除外：

- 1、人为损坏（摔裂，烧坏，电池鼓起等）
- 2、严重过放电导致无法恢复
- 3、过保修期

成熟市场和新兴市场结合实现光伏和储能相结合的不同途径

—在成熟市场，分布式太阳能发电和储能技术结合的主要驱动因素是节约成本和减少对电网的依赖性。从成本角度看，消费者或社区投资该技术的主要动力是减少电费支出。光伏发电是技术，而通过储能可以增加太阳能发电的利用率，从而增加经济利益。

—在新兴市场，这两种技术相结合的主要动力是解决电网供电的不稳定性问题。消费者购买储能系统后，就可以享受不间断的电力。太阳能发电可以支持储能系统延长供电时间，进一步提了储能系统的价值。

—这两种技术发展的不平衡性已非常明显。德国、日本和美国的部分地区出于经济方面的考量，已经迅速采用了屋顶光伏系统，但在大多数情况下都没有配备储能系统。而印度则已建立成熟的铅酸蓄电池供应链，帮助终用户在没有太阳能发电设施的情况下解决供电不稳定的问题。