

# 复华蓄电池MF12-65全新、行情

产品名称	复华蓄电池MF12-65全新、行情
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:Powerson复华 型号:MF12-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

复华蓄电池MF12-65全新、行情

特点:

免维护无须补液 内阻小，大电放逐电功能好

顺应温度广( - 35 - 45 ) 自放电小

运用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，运用方便

平安防爆 共同配方，深放电恢复功能好

无游离电解液，侧倒90度仍能运用

100%原装正品，3年质保，三年之内如有任何质量成绩，都由本公司本人全部承当。

均充是对复华蓄电池活期活化的充电。普通光宇蓄电池处于浮充运转形态，处于饱和形态。活期均充能延伸电池寿命，保证容量。普通是恒电流充电，如今的充电屏能整定活期均充工夫普通是180天，电池在恒定电流充电就是均充形态，冲饱后会主动转浮充。均充电流时电池容量的1/10H，例：400AH电池均充电流40A，充电电压零碎自动控制，恒流40A充3小时自动转浮充。

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更微弱的输入功率。

共同的铅膏配方及制造工艺，充沛利于4BS的构成，确保电池具有较长的浮充运用寿命。

添加剂的合理运用。使PCL（容量晚期损失）得以更好的处理。

全新的顶部和侧位衔接方式，方便用户以各种方式衔接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳的电气功能。

复华电池采用卧式装置，由于补充电解液的数量不能到达富液的水平，外部散热条件不如富液构造。在基站运用条件下，电池适合采用立式装置，由于空间富裕，没有必要依照卧式装置。贫液式密封蓄电池对缺水敏感，有的电池运转中水分流失10%，就会使容量下降到80%以下。

在实践复华电池容量的除硫化维护任务中，向蓄电池内的补水量大都在1~1.5升，以降低电池对缺水的敏理性。

由于在基站任务条件下，电池的浮充电压在2.20~2.25V，电池不任务在析气电压以上，采用富液式构造对延伸蓄电池运用寿命较为有利。在紧拆卸条件下，由于正负极板间距远小于极板的高度，正极发生的氧气向负极分散要比上浮容易得多，富液构造对氧化和吸收的效率影响较少，不少厂家都采用富液式向用户供货。光宇蓄电池采用富液式构造，在2.3V浮充条件下，由于F4滤酸片的过滤，不会有酸雾逸出，这可用PH试纸检验。

### 复华蓄电池MF12-65全新、行情

复华蓄电池均充、浮充在DL5044-2004电力工程直流零碎设计技术规程中的定义辨别如下：浮充电floating charge在正常运转时，充电安装承当常常负荷，同时向复华蓄电池组补充充电，以补充复华蓄电池的自放电，使复华蓄电池以满容量的形态处于备用。平衡充电equalizing charge为补偿光宇蓄电池在运用进程中发生的电压不平均景象，使其恢复到规则的范围而停止的充电，以及大容量放电后的波重充电，通称为平衡充电。均充就是恒流充电，目的是一是当复华蓄电池放电后，疾速补充电能，二是当一般复华蓄电池电压有偏向，消弭偏向，趋于均衡。所以也叫快冲、强充。浮充就是恒压小电流充电，目的是一是避免复华蓄电池自放电，二是添加充电深度另外，均、浮充之间的转换是由监控模块自动控制的。复华蓄电池组均充就是采用恒流充电，充电快，继续工夫短；浮充是对电池恒压充电，继续工夫长，充电慢。

### 蓄电池温度与容量

当蓄电池温度降低，则其容量亦会因以下理由而明显增加。

(A) 电解液不易分散，两极活性物质的化学反响速率变慢。

(B) 电解液之阻抗添加，电瓶电压下降，蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度下降而增加。

不宜骑过就充电：电池的寿命是由充放电循环次数决议的，应该对充放电的次数正确掌握，充放电次数越多寿命衰减越快，铅酸电池组的循环寿命次数，普通一两年改换一次，所以，不应该只需骑过电动车就充电，应该掌握在电池放电深度的时再充电。

充电工夫不宜过长：许多电动车用户以为充电工夫越长电池电量越足，这是十分错误的充电工夫普通以充电器变灯后延伸以内为最佳长工夫的过充容易招致电池变形失水等景象，从而间接危害电池寿命。

因而：

1. 夏季比冬季的运用工夫短。

2. 特别是运用于冷冻库的蓄电池由于放电量大，而使一天的实践运用工夫明显减短。

若欲延伸运用工夫，则在夏季或是进入冷冻库前，应先进步其温度。

#### 4. 放电量与寿命

每日重复充放电以供运用时，则电池寿命将会因放电量的深浅，而遭到影响。

#### 5. 放电量与比重

复华蓄电池之电解液比重简直与放电量成比例。因而，依据蓄电池完全放电时的比重及10%放电时的比重，即可推算出蓄电池的放电量。

测定铅蓄电池之电解液比重为得知放电量的最佳方式。因而，活期性的测定运用后的比重，以防止过度放电，测比重的同时，亦测电解液的温度，以20所换算出的比重，切勿使其降到80%放电量的数值以下。

#### 复华蓄电池MF12-65全新、行情

严禁亏电行驶：有的用户不断到电动车骑不动时再充电，这样就严重伤害电池功能，屡次深度放电会极大延长电池寿命，假如在途中电量不充足最好提早蹬踏助力，防止深度放电，一次充电一定要充溢，不充溢就运用，会降低电池的运用寿命，平常尽量防止到快充站充电。

不要在温度过高或过低的状况下充电：充电进程中电池自身会发生大批热量，在过高的温度下充电，会使瓶体温度降低，损害蓄电池功能；温度过低，电池承受才能差，活性削弱，电池电量缺乏，充放电次数添加，延长电池寿命。

1. 开箱前，请细心反省电池外包装能否有损伤，假如发现电池单元或安装有损坏，在签收货时要在发运收据上注明损坏的状况，并要求运输公司确认同时预备一份损坏报告的文件。

2. 开箱时请留意不要冲击蓄电池，小心开箱，否则有能够形成蓄电池破损。

3. 开箱后，应反省蓄电池配件能否有过失和遗失。

4. 如有损坏或过失状况的，应作好记载，并保存好。应及时与供货商联络，在商定的期限内提出异议，以免超越期限得到要求赔偿损害的权益。

不能超载行驶：特别是不能在上坡段超载，由于忽然加大电流，会对电池形成损伤，容易形成电动机控制器烧坏。

制止亏电的状况下长工夫停放：当你将有一段工夫不运用电动车的状况下，先将其充溢电放置；相隔1个月补充1次电。

每1-2个月对电瓶深度放电1次：蓄电池在运用了一段工夫后必定会有一些活性物质沉淀，假如活性物质不及时激活，势必会对蓄电池容量形成一定的下降。

常常察看充电器的好坏：新电池充电进程普通都是之间，假如充电工夫过长就要反省充电器电压维护安装能否损坏，长工夫充电会形成电池变形，电池变形不在厂家保修范围。

避免蓄电池阳光下暴晒：蓄电池暴晒后不能马上充电，否则会形成电池开裂或变形，一定等冷却后才可充电。

#### 复华蓄电池MF12-65全新、行情

要挑选好的复华蓄电池的话，要留意好这几个方面的成绩，首先就是应该从需求动身，比方说你关于蓄

电池的电量要求是多少，这些都有着绝对明白的规范，不需求过度去买高电量的蓄电池，但是也要留意不可以去买不够本人运用的蓄电池。复华蓄电池

各个制造商的充电器普通都有特性化需求，在没有掌握的时分不要随意改换充电器。假如续行里程要求比拟长，就必需爲了异地充电而装备多个充电器，把白昼补足充电的充电器采用另外补充的充电器，而晚间采用原配的充电器。去掉控制器的限速，虽然可以进步一些车的速度，但除了会降低车的平安性以外，也会降低电池的运用寿命。

### 装置前的贮存

贮存环境：1.假如在收货时不能立刻装置蓄电池，应将电池贮存在25℃ 清洁通风的室内。2.采用先进先出法，即先贮存的电池先运用。

贮存工夫：一切的蓄电池因外部的电化学反应会形成自放电。因而，从收货之日起到装置的工夫不超越6个月。在上述贮存工夫完毕前，应对蓄电池初始均充充电，并在尔后每个贮存距离工夫（不超越6个月）都应再次均充充电。

贮存的堆放：蓄电池寄存时，请依照纸箱上箭头标识方向堆叠，否则倒放形成蓄电池漏液、短路的风险。

和传统的电池相比，在功能方面，MCA蓄电池失掉了宏大的提升，可以让广阔的消费者有一个更好的运用保证，很好的处理了大家的困扰，让我们在实践的运用进程中有一个更好的体验就是这样的轻松。复华蓄电池

无论是从性价比如面看还是在其他的方面来看，复华蓄电池都是一个非常不错选择，尤其是在面临着一些特殊的需求的时分，更是可以让大家播种到一个更好的运用体验。复华蓄电池