

# REROS蓄电池6GFM65 12V65AH消防电源

产品名称	REROS蓄电池6GFM65 12V65AH消防电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

REROS蓄电池6GFM65 12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65  
12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65 12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65  
12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65 12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65  
12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65 12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65  
12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65 12V65AH消防电源REROS蓄电池6GFM65  
12V65AH消防电源

蓄电池在使用的过程中是需要我们去维护的，一般来说雷诺士蓄电池的维护就是必要的了，从一方

面来讲，雷诺士蓄电池冬季的时候会相对来说有变化，春季的时候就会变得比较自然，蓄电池也是受环

境的影响的，所以说我们要对蓄电池进行日常的维护的哦!

一般免维护雷诺士蓄电池和普通蓄电池的基本的区别就是里面铅合金的成分不相同,在使用过程中

免维护电池不需要补加水 因为免维护电池的铅膏配方和相对应的隔板 都是少失水的材料 且免维护电

池盖中有安全阀和滤酸片，当气体带着电解液通过滤酸片时排出的是气体 电解液成分会留下来 所以

失水较少.

在使用免维护蓄电池时，也同样需要护理。护理时应留意以下几点：

(1)常常保持蓄电池外部

的清洁和干燥，正负极桩与电缆接头接触良好。

(2)大多数免维护蓄电池盖上都附有电量指示器，

会以绿、黑、黄三色表示蓄电池的充电程度。

(3)车辆每年或每行驶3万公里，应检查液面高度，

如液面高度降低，应按出产厂划定添加蒸馏水。

(4)安装时对负极搭铁的轿车应首先连接正极接柱，

后再连接负极接柱，拆下时与以上方法相反。

(5)进入冬季时要丈量电解液密度，以判定充电状

态。假如不利便丈量密度，可丈量负载电压以判定充电状态。

(6)充电时充电机正极与蓄电池正极

相连接。我们必需要学会防患于未然，才能使之成真正意义上的免维护蓄电池

现在虽然说雷诺士蓄电池有很多都是免维护的，但是我们并不能够一点都不注意维护，这对于蓄电

池来说影响是很不好的

雷诺士蓄电池12V100AH报价

注意事项

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，

必要时请就医。

(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

## 雷诺士蓄电池价格走势分析；

- (1) 深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。
- (2) 是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。
- (3) 长时间放电具有优良的性能。
- (4) 更适合高温的环境使用。
- (5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。
- (6) 无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。
- (7) 无需均衡充电。
- (8) 自放电小。
- (9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。
- (10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。
- (11) 内阻低，充电接受能力强。
- (12) 与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。
- (13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。
- (14) 超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。

(15) 在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

雷诺士蓄电池售后服务：

1、服务宗旨：快速、热情、周到；

2、服务目标：让客户满意；

3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，省内维修人员在24小时内可

达到现场维修。

4、服务原则：产品保修期为十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换因质量原因造成的零部件损

坏，保修期外零部件的损坏只收成本费；由于客户人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件

均按成本价计算。

.安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5 ~ 35 .)

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小

于 - 15mm。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，

避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联。

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极，蓄

电池(组)的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。