

REROS蓄电池6GFM55 12V55AH消防供货商授权

产品名称	REROS蓄电池6GFM55 12V55AH消防供货商授权
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，2V: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6GFM55 12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55

12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55

12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55

12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55

12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55

12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55

12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55

12V55AH消防供货商授权REROS蓄电池6GFM55 12V55AH消防供货商授权

雷诺士蓄电池介绍：

公司是集研发、生产、销售和服务于一体的***电源厂商，是“国家火炬计划项目”的承担者，是国家科技部认定的“***高新技术企业”，公司建立了以ISO9001国际质量管理为基础的规模化生产体系，在UPS电源、直流电源模块、逆变器、蓄电池等领域处于***，已

成为国内规模的现代化电源产品制造商之一。

精卫系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，***、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，***应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、***、***、制造、企业等系统。

免维护蓄电池也可以进行补充充电，充电方式与普通蓄电池的充电方法基本一样。充电时每单格电压应限制在2.3-2.4V间。注意使用常规充电方法充电会消耗较多的水，充电时充电电流应稍小些(5A以下)。不能进行快速充电，否则，蓄电池可能会发生爆炸，导致伤人。当免维护蓄电池的比重计，显示为淡黄色或红色时，说明该蓄电池已接近报废，即使再充电，使用寿命也不长。此时的充电只能做为救急的权宜之计。有条件时，对免维护蓄电池可用具有电流-电压特性的充电设备进行充电。该设备即可保证充足电，又可避免过充电而消耗较多的水。

注意事项

1.蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。

如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请即用大量清水冲洗，必要时请就医；

2.不能将新旧蓄电池混合用；

3.不能在密封容器中使用蓄电池；

4.蓄电池应有***履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；

5.定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；

6.定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；

7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池

雷诺士电池保养周期，保养项目：

月度保养

- 1.***清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；
- 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；
- 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；

3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

三年保养

1.重复年度保养的各项；

2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%

使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

2、自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

3、维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用的过程中完全无需***，维护简单。

4、安全性

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

5、洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需人防腐处理

雷诺士电池采用***的生产工艺和特别的结构设计，可靠稳定安全阀，保证电池的密封性，确保各方位放置均不漏液，高氧复合效率，保证电解液不会损失，在电池整个寿命过程中无须更换电解液。

使用寿命长:采用铅钙合金极板，保证电池的浮充使用寿命，大电流放电性能好，恢复性强。

使用温度范围宽：铅酸电池可在-20 —50 的温度范围内使用，公司自主研发的胶体电池可在-40 —70 的温度范围内使用。

自放电低：使用***性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在***小，室温25摄氏度下储存，半年之内不用补充电

应用范围：适合EPS电源、直流屏、风光互补路灯、太阳能路灯、太阳能系统、UPS电源系统，小型电子设备、电力系统、报警系统、消防设备等。