

# 雄霸蓄电池6-FM-100雄霸电池12V100AH机房ups电源直流屏电池

产品名称	雄霸蓄电池6-FM-100雄霸电池12V100AH机房ups电源直流屏电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄霸蓄电池 型号:6-FM-100 产地:中国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

雄霸蓄电池产品优势：

使用寿命，可达10年高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池接受能力，增强电池深度放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此FM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上（25℃）。

自放电低圣豹蓄电池电池产品内阻小，输出功率高，高纯度原料和特殊制造工艺，自放电小，室温储存半年以上可无需补电。

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电的现象，在使用过程中电解液水分含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

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。

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，无需做防腐处理。

雄霸蓄电池应用范围：

船舶设备 紧急照明系统、备用电力电源、大型UPS、发电站、铁路系统、发电站电力系统、电话交换机电器、计算机不间断电源、无线电通讯系统。

雄霸蓄电池特性结构及售后服务

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
  - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
  - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - (3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
  - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。
7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。
8. 赛能：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

#### 雄霸蓄电池介绍；

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 独特配方，深放电恢复性能优良
- 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长
- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

#### 产品详细说明

产品特点 防漏液,免维护 一家采用独特绿色外观，环保产品。  
特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。

统计技术大量应用与生产中，电池一致性好。独特迷宫式多层极端密封结构，绝不漏酸。  
高密度铅膏，高温高湿固化工艺，长寿命设计。ABS塑料高强度外壳。  
独特结构设计实现完全密封，配合率氧气重组技术，完成水分再生，

从而达到不需要加水及免维护之效果。能持久耐用 电池放电率十分低,室温下(25 )每月放电低于3%。内阻极低,具有优越的高率放电性能,提供强劲电力。正常浮充状态下,电池寿命可达12年以上(2V系列),或6-8年(6V/12V系列)。安全可靠,符合标准 unio 电池内置安全阀及阻液片,可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出,使用安全可靠。

小密系列电池

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会有触电。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

连接时,连接工具应绝缘,电池上面禁止放连接片等金属物品,以防止短路。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电电池,同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间

## 1、免维护

采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

## 2、安全性高:

采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭破。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人无害。

。