

# 九州雄霸蓄电池6-FM-100太阳能UPS电源应急储能12V100AH阀控式

产品名称	九州雄霸蓄电池6-FM-100太阳能UPS电源应急储能12V100AH阀控式
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
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

九州雄霸蓄电池6-FM-100太阳能UPS电源应急储能12V100AH阀控式

雄霸蓄电池特性;

- 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 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.: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

性能描述:

FM系列阀控密封铅酸蓄电池是在研究传统的“铅———二氧化铅”电化学的基础上,应用气体再化合原理,采用新型材料、新技术设计制造而成。

哈尔滨九洲电气股份有限公司融汇国内外数十年的科研成果,形成了自己独特的阀控密封铅酸蓄电池设计技术,产品采用国际IEC、日本JIS和我国电力、邮电等行业标准制造,按国际\*进的ISO9001管理模式建立体系,并被有效的运行,对产品容量、开路电压、浮充电压均衡性、密封性、安全阀开启压力以及极性等性能在线检测,因而具有很高的可靠性和稳定性。该产品多次通过电力部、邮电部和解放军总参部检测,并被列为定点配套入网产品。是国际上九十年代的\*型蓄电池产品。

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。低酸比重电解液,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爆炸。

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。

蓄电池厂家凭借多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。

应用范围：

邮电通信用电源

电力系统用电源

消防设备用电源

计算机备用电源

太阳能发电系统用电源

各种不间断电源装置用电源

应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、报警及保密系统、应急照明及循环场合（如：太阳能路灯、太阳能板电轮椅、高尔夫球、电动棒箱）等。

使用寿命7年以上。

容量1.2-115安时。

再充电时间短。

非常低的自放电率，20 时长时间可存放2年。

因气体重组低，所以损失气体很少。

组合体使用板栅状极板。

深度放电仍很安全。

九州雄霸蓄电池6-FM-100太阳能UPS电源应急储能12V100AH阀控式