

# 雄霸蓄电池6-FM-40正品供应

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 雄霸蓄电池6-FM-40正品供应                  |
| 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:雄霸<br>型号:6-FM-40<br>规格:12V40AH |
| 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

雄霸蓄电池6-FM-40 SUPER 12V40AH直流屏 ups电源光伏 通讯 电力

雄霸电池具有雄霸电池具有规格彻底（液体和胶体，容量从0.5AH---3850AH、运用寿数长2V系列18年、6V/12V系列12年、质保时间长2V系列5年、12V系列3年、价位适中等特色。

现在雄霸产品，首要原资料均来自于德国。

雄霸电池产品的技能指标及功能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证，经过电力部、信息产业部、及我国船级社认证。雄霸电池广泛地运用于全球UPS

、电信、电力、应急照明、太阳能体系、动力驱动，船只运用等重要领域，90%

以上产品返销欧美商场电信、电力等高端商场。一起雄霸现已同多家国际闻名电源及电池品牌建立了OEM合作关系！产品阐明运用温度范围：-20 ~ +45 /-4 ~ +113 充电办法：引荐恒压限流

最大充电电流：0.25C20 安培 @25 /77 自放电：每月小于3% @25 /77 外壳资料：ABS

阻燃ABS资料可选 传统判别UPS蓄电池容量的办法与判别一般蓄电池的办法一样，将整组蓄电池组脱离通讯电源体系并上电阻丝，以八或十小时率恒流放电，然后以最早抵达放电停止电压的某一单体蓄电池的放电时间与电流，来推算其容量。传统的容量测验有下列缺陷：

1、需将电池组脱离体系，增大体系死机风险；2、放电时间长，且需人工测验记载，作业量大，此外UPS电池一般装于箱式柜子里，测验作业也不是很简单；

3、电阻丝粗笨且有红热现象，不安全且作业强度大。UPS蓄电池的保护与一般低压体系蓄电池的保护相似，当引入新电池时，要求工程检验，进行深度放电；当新电池投入运用后，要求坚持适合的电池作业环境温度，要求定时丈量各电池端电压，当各电池压差过大时，要进行均充，要求定时对电池进行试探性容量实验或深度放电，以便查看电池组的功能好坏以及坚持电池的活性。产品特色 密封结构：雄霸FM系列阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的结构并选用了先进的密封技能，保证电解液不会溢出。

免保护规划：雄霸FM系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合才能。充电时所发生的氧气筒直被彻底吸收，在运用时无需弥补水份，也无需丈量电解液的密度。高能量密度：

因为选用贫液规划和紧装配工艺，MF系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大进步。

低自放电：雄霸FM系列阀控式密封铅酸蓄电池因为选用高纯度的原资料和添加剂，使电池在贮存或不运用时的自放电率大大下降，自放电率低于3%/月。深放电康复功能好：雄霸

FM系列阀控式密封铅酸蓄电池选用特别的电解液配方，在深放电后具有良好的康复特性。

契合UL94V-0阻燃ABS资料的外壳。可是实践运用中，因为各种条件的约束，UPS蓄电池的保护很少有人

彻底依照上面所述进行，首要新电池检验，因为时间长，又无便利工具可供运用，有相当多的人底子没有做这一作业行将电池投入运用，据统计，在我国大陆约有95%以上的UPS电池缺少必要的保护，这为日后UPS供电故障埋下危险；其次，新电池投入运用后，因为一般UPS电池是装在柜子里，丈量、脱离都不便利，很少丈量端电压，定时深度放电更是无从进行；依现有条件（98%以上的UPS电池没有安装监控设备），广阔保护人员所能进行的只有每隔一段时间，关闭市电让UPS电池对实践体系放电一段时间，充其量仅仅让电池组活化一下，以坚持电池的活性，而关于电池的功能好坏及各节电池的剩下容量等重要数据还是无从知晓。神州电气直销雄霸蓄电池6-FM-40阀控式铅酸电池12V40Ah 质保三年 蓄电池的整体特色首要有如下几点：彻底的密封，免保护规划。

规划寿数6V、12V可达12年,2V长达18年。

投合了高频率，深程度放电的需求，极大地进步了放放电的持久性及深循环放电才能。

浸泡式极板化成（共同的FTF极板化成工艺）。剖析纯电解液。无泄漏。

阀控式，最大敞开压力为2Psi（1Psi 7KPA）。恣意方向运用。

电池外壳及盖资料选用ABS，强化阻燃料（V0级）可可供用户选用。自放电低。

经过FAA和IATA组织无害产品认证。契合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。UPS电池的浮充电压、电流及充放电电压、电流；BCSU只要在线监测记载到大于5分钟的放电数据后即可判别电池组功能的好坏、找出落后单体及给出每个单体的剩下容量，既避免了离线容量实验的费事、不安全，又达到了容量实验的意图；当测得一组电池中电压差较大时，还会给出均充主张信号；BCSU还可与智能负载BDCT合作对新电池进行工程检验或定时进行深度放电，这儿BDCT供给放电电流，BCSU首要起监控告警效果，避免任何单体的过放电；此外，BCSU会自动生成测验报告，为您省却很多作业。

雄霸蓄电池的保护与查看 雄霸蓄电池组投入运转后，为做好查看与修理作业，应具有具体的设备台账和完好的运转记载。要定时打扫海志蓄电池，可由运转人员每周清洁一次蓄电池外壳，坚持电池清洁枯燥，但清洁时只能运用枯燥的抹布或无金属物的毛掸进行，避免漏电。

雄霸蓄电池检修人员应每年以0.1C10A放电电流放出额外容量的35%~40%，放电时每小时丈量一次电压（单体及电池组）、放电电流、环境温度。放电后应首要进行均衡充电，再转为浮充运转；每月应丈量一次蓄电池单体电压及总电压，并保存记载；每月应查看外观有无变形或发热，查看一次连接导线是否结实，是否有腐蚀，并及时替换或紧固。当蓄电池电压超出基准值时，接连调查2个月，如仍未康复，应进行单独充放电实验或替换。关于变电站内通讯、远动设备等运用涣散的少数蓄电池，也应与直流电源设备平等办理，明确责任，定时进行充放电实验保护，以进步其运用寿数。