

DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数

产品名称	DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
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:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数
DESCH蓄电池6-GFM-40 12V40AH/20HR稳压消防参数

蓄电池6-GFM-38-YT/12V38AH尺寸规格北京蓝科万佳科技发展有限公司是致力于品牌不间断电源（ups）、工程机械设备、制冷设备、电子产品市场推广与技术转让的专业化公司。做为ups领域的专业化公司，敏锐的意识到如何对网络进行整体保护。以确保网络的可靠性，可用性和容余性已成为互联网时代研究的新课题。公司以保护网络可靠性，发挥网络可用性为己任，汇集各方面力量，通过不断与发展今年又**了艾默生ups和梅兰日兰ups、艾默生空调的代理权，为网络事业的发展提供专业的电源产品及解决方案

设计寿命(25):10年(40Ah以上);5年(26Ah以下)

- UL认证的组件
- 阻燃的单向排气阀使电池且具有**命

- 可以以，旁侧，或端侧放置方位使用
- 吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免功能
- 符合协会/民间组织（IATA/ICAO）的特别规定A67可以投运
- 计算机设计的低钙合金板栅，限制了气体的产生量，并可方便的循环使用
- 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部分）进行地面运输
- 多单格的电池设计使电池安装和较经济
- 可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输

精卫蓄电池

工作温度范围

放电:-40 到 71 ，充电:-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围

23 到 27

浮充电压

温度平均在25 ° C 时，13.65 ± 0.15 VDC/每节

推荐的充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 ° C 时， 14.4 到 14.8 VDC/每节

交流纹波（充电器）

为效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5% 的峰-峰值（P-P），允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4% P-P)，允许交流纹波电流= C/20 A RMS

自放电

在25 °C 可以储存4个月，然后需要一次充电。如果在较高温度下储存，充电的间隔时间要短些

GFM系列控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。适用范围 电力直流系统机房 通信直流系统机房

UPS机房 免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时*加水、补液和测量电解液比重 长的使用寿命*配方，有效抵抗较板腐蚀；的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25 °C）

小的自放电电流优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

宽的工作温度范围可在-15 °C ~ +40 °C 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计采用新化结构设计，安装方便，易于维护 科华蓄电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量

电池产物综合特点:

- 1、 蓄电池接纳铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；
- 2、 铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐化，能担当恒久浮充利用；
- 3、 蓄电池接纳先辈的AGM隔板，金属吸取电解质，不留游离，顺遂完成气体阴极吸取，可恣意位置安排利用；

4、蓄电池接纳硅氟橡胶密封宁静帽，宁静防爆，无腐化泄漏；

5、蓄电池接纳ABS塑料外壳，牢固耐老化；

6、蓄电池端子为镀铜，打仗电阻小，不易生锈；

7、蓄电池阐发电解质，自放电小

为此，做了理论推算，比如用在混合动力电动汽车上的铅酸电池为高压电池组144V(或大于144V)—6Ah(1小时率容量)，按照容量是均等分布在负极上的理论，负极需要12g铅(活性铅)，因铅的利用率不**过25%，特别又是高率放电，因此真正需要每个电池负极都得有4g铅在活性里。

精卫蓄电池6-GFM-12-YT/12V12AH价格及参数固化较板用聚隔板隔开，加压装在聚丙烯电槽内，把聚丙烯盖与槽熔融密封。用水或电流交换检查封口是否密封。然后是灌注酸(电流) $d = 1.15g/cm^3$ ，4h，在40~C进行化成，直到通入6.24Ah。根据预先测算样品电池容量为2Ah，化成完毕后，电解液应该是密度为 $1.26g/cm^3$ 的 H_2SO_4 。

服务1、专设中心，由技术人员负责产品服务工作。2、耐心细致做好客户产品使用，及时纠正客户的错误。3、处理:在4小时内响应客户投诉并提供解决方案。4、对产品提供终身服务，在保修期内，因设计、工艺、制造产生的问题实行免费更换及服务，保修期外产品继续提供优良服务，产品只收取材料成本费用。5、长期向客户提供所购产品备品备件或替代件。6、因客户使用不当所造成损失，我公司实现优质。7、常走访被服务过对象，进行客户满意度调查，建立并保持与客户的良好沟通，虚心接受客户，及时改进工作和服务，服务水平。

科华蓄电池总代理商四平:资讯性能与优势:可靠性高采用全自动的阀(VRLA)，能防止气体被蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用较加。使用寿命长在20下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20

的下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。适应能力强可在-20 ~ +50 的温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于区的特殊电源。方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。绿色无污染静音、且无污染物。蓄电池房*用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

精卫蓄电池6-GFM-12-YT/12V12AH价格及参数经历了一年研发，产品也迭代了四五轮。如果没有办法来改变目前门窗市场的价格乱战，很有可能未来门窗的利润还会进一步被压缩，中小型门窗企业的生存将会较加恶劣，记者获悉，达成33项共识，并公布了半导体照明、太阳能光伏、云计算等三个领域的7项两岸共通和1本《巩固两岸产业和合作怀进鹏作了题为巩固两岸产业和合作、共创互利共赢的美好未来的致辞，因此，钢铁行业出现好的企业活不好，差的企业死不掉的怪象。丹灶镇正是了这一机遇，以加快新型产业载体建设，力促产业转型。规模以上工业企业研发机构覆盖率达到50%，**过1300家，两站三中心达到1500家，两化融合，在一定意义上，产能过剩就是实体经济领域中的泡沫，一旦泡沫破灭，会形成巨大的性风险，给整个社会经济发展带来严重的负面影响，在品牌时代下，目前主要在于自身的产品实力和品牌能力，做好渠道的铺设和终端客户的把握，大家以过硬的品质、优外观和深厚的文化底蕴去吸引消费者，为仪器行业的发展源源不竭的技术动力，不断进行技术积累，以达到今后的技术质变。