

奥斯达蓄电池6GFM100尺寸12V100AH应用范围

产品名称	奥斯达蓄电池6GFM100尺寸12V100AH应用范围
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥斯达蓄电池 型号:6GFM100 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

Aussda奥斯达阀控密封式铅酸蓄电池主要应用于UPS/EPS/直流屏备用电源,太阳能储能系统,电力通信系统,安防系统,电子设备,电器设备、医疗设备及仪器仪表;无线电通讯系统;电话交换机办公自动化系统;输变电站、开关控制和事故照明;便携式电器及采矿系统;通信用备用电源发电厂、水电站直流电源;变电站开关控制系统铁路用直流电源等领域。

循环寿命达到3500次以上,使用寿命9年以上,保修期3年,年均使用费用比普通低约。普通电池的循环寿命一般在次左右,最高也就500次左右,本公司随售电池组循环寿命均在3500次以上。以上数据我们已经在公司实验室得到验证,电池组循环1700次容量只衰减了初始容量的百分之十左右。正在天津市质量技术监督中心测试的数据,循环1500次容量只衰减了初始容量的百分之8,额定容量的百分之二。综合性能价格比比普通电池和锰酸锂电池都要高得多。

有更高的热稳定性,钴酸锂的氧化还原反应放热温度大约为150度,锰酸锂氧化还原反应放热温度大约为250度,而磷酸铁锂电池的氧化还原反应放热温度大于400度。因此在安全性方面电池有本质上的区别,和普通电池不完全相同。当出现撞击、重压、针刺、短路、高压充电、高温等破坏性情况发生时,本公司电池不会危险或燃烧,使用户的安全得到最大限度的保障。

体积和重量优:同等容量下电池的体积重量比普通电池略大一点,同普通电池比较重量是普通铅酸电池的2/3左右,体积是普通铅酸电池的一半左右。因此在保证消费者使用既经济又安全产品的同时,使消费者最大限度体验到本公司电池体积小、重量轻带来性能的提高和轻便。

应用范围：

通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备

安装注意事项

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

- 1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4请不要在超过-40 ° C~60 ° C环境下安装蓄电池。
- 1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。
- 1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池最多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。
- 1.9同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。UPS电池

5. 如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

奥斯达蓄电池

价格 性能 参数 代理 报价 规格 参数 代理

ups电源专用蓄电直流屏专用蓄电池 机房设专用蓄电池 发电机专用蓄电池 医疗设专用蓄电池
门禁安防专用蓄电池 高性能专用蓄电池 厂家蓄电池 厂家报价蓄电池 厂家代理 厂家电话
代理报价代理电话 代理价格 通信机柜专用蓄电池 移动基站专用蓄电池 联通基站专用蓄电池
电信基站专用蓄电池 应急电源专用蓄电池 不间断电源专用蓄电池 发电厂专用蓄电池
化工能源专用蓄电池 矿山设备专用风力发电专用通信设备专用 电子仪器专用蓄电池
警报安全专用蓄电池 机电设备专用蓄电池 应急照明蓄电池 专用控制设备专用蓄电池 计算机专用蓄电池
电子收款机专用蓄电池 电子测试设备蓄电池 检测设备专用蓄电池 检测仪器专用蓄电池
电动轮椅专用蓄电池 洗地机专用蓄电池 叉车专用蓄电池 电动车专用蓄电池 防火或保全系统专用蓄电池
紧急照明专用蓄电池 海洋设备专用蓄电池 医学设备专用蓄电池 船用电瓶蓄电池 地理设备专用蓄电池
电动工具专用蓄电池 太阳能系统专用蓄电池 太阳能发电专用蓄电池 水利发电系统专用
电信系统专用蓄电池 移动系统专用蓄电池 联通系统专用蓄电池 电信机房专用蓄电池
移动机房专用 联通机房专用蓄电池 机房系统专用蓄电池 通信系统专用蓄电池 铁塔设备专用蓄电池
铁塔公司专用蓄电池 铁塔系统专用蓄电池 音箱电源专用蓄电池 低压设备专用蓄电池
联通通讯站专用电信通讯站专用移动通讯站专用铁塔通讯站专用电讯设备专用
电讯系统专用电力驱动系统专用电力驱动设备专用 医疗监护仪专用蓄电池

1000VA/700W UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

2000VA/1400W UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

3000VA/2100W UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

6000VA/4200W UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

10000VA/7000W UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

10000VA/7KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

15000VA/10.5KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

20000VA/14KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

20000VA/16KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

30000VA/24KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

40000VA/32KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

60000VA/48KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

80000VA/64KW UPS电源设备专用铅酸免维护蓄电池

35KV、110KV、220KV、500KV变电站及发电厂项目专用蓄电池

10KV、35KV变电站及小水电站等场所项目专用蓄电池

蓄电池的应用十分广泛，可用于UPS，电动车，滑板车，汽车，风能太阳能系统，安全报警

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：

起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明;

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源;

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源;

铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力;

储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存

【技术特色】(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction) 电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System) 气体再组合(Gas Recombination)

使用免保养(Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用(Operation In Any POSITION) 低压力排气系统(Low Pressure Venting System)

高负荷格子体(Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range) 高回复容量(High Recovery Capability)

【应用】(APPLICATIONS)

让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不仅限于常备或主要电源如下:

警报系统(Alarm Systems) 有线电视(Cable Television) 通信设备(Communications Equipment)

控制设备(Control Equipment) 计算机(Computer) 电子收款机(Electronic Cash Registers)

电子测试设备(Electronic Test Equipment) 电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统(Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统(Fire & Security Systems)

地理设备(Geophysical Equipment) 海洋设备(Marine Equipment) 医学设备(Medical Equipment)

办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines) 可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)

电动工具(Power Tools) 太阳能系统(Solar Powered Systems) 电信系统(Telecommunications Systems)

电视和录像机(Television & Video Recorders) 玩具(Toys) 不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机(Vending Machines)

本公司专业销售：GS PORTALA电池GS-YUASA电池 GS EB 电池 GSSEB 电池 GS 车用电池 YUASA 电池

YUASA车用电池 Sanyo工业电池 FB古河 电池KAWASAKI电池 IBT电池ROCKET电池 Delkor电池

ATLASBX电池 SHIMASTU电池POWER电池 ODYSSEY电池CYCLON电池 genesis电池Forbatt电池

PILOT电池 MK电池 APC电池 POWEREX电池NOLLON电池 BAE电池werbat电池 Berga电池MOLL电池

VARTA电池 CTM电池 MIL电池 SEC电池FIAMM电池 BANNER电池TRANE电池 LEADER电池 pbq电池

VETUS电池 POWER SONIC电池.PEAK电池 VMF电池 BL电池 MOLICEL电池FUKUDA船用电池
LONG电池

B.B BATTERY电池 DAHUA电池TIMO电池 data safe电池EnerSys ES Heritage E电池

PowerSafe电池 SUPER SONA电池REDION电池 NorthStar电池LEADER BATTERY电池

EaglePicher电池 ULTRACELL电池GIANT电池 SHIP NICKEL-CADMIUM BATTERY电池 DAHUA电池

JOVYATLAS电池 INTERSTATE电池 ACDELCO电池ROTEK电池 KOBE电池WING电池

INTERSTATE BATTERIES电池 松下panasonic蓄电池 EXIDE蓄电池 荷贝克Power.com蓄电池

RS电池 SUN BATTERY电池 SSB电池 AMPTECH蓄电池NUMAX电池 HANKOOK电池 RJ电池E
XODUS电池.

Tysonic Battery电池 DYNAMIS电池REGNANT电池 LUCAS电池VISION电池
POWERCELL电池SUNLIGHT电池

GPS电池 NEWMAX电池FULL FORCE电池 BEST BATTERY电池 QBATTERIES电池 ZENITH电池 SKB电池

ENERZELL电池 FULLRIVER电池 " POWER+ " 电池 Motolite电池STARLIGHT电池 XPOWER电池

UNICELL电池 MONNSTAR电池GAMA电池 TYSONIC电池 PR电池 TUDOR电池TEMRII电池
Enduroline电池

HUANYU电池 STERLING电池POWERLINE电池 CAMDEN电池 SBS电池Yu Power电池SEBANG电池
HEXA电池

PRO RIDER电池 FGS电池 MHB电池 SECURITY BATTERY电池 FULL FORCE 电池MARATHON电池

TENERGY电池 LIFELINE电池DIAMEC电池 PLATINUM电池 JC电池 WESTECH电池OFFGRIDTEC电池

SIGA电池 NEUON POWER电池DIAMEC电池 RELY BATTERY电池SECURITY BATTERY电池

KST电池 NOLLON电池APEX电池 NATIONAL电池 VB电池 WIN电池 GE电池ARITECH电池 BS电池
SKB电池

ENERGY SAFE电池COLORADO电池INTERSTATE电池ENERZELL电池TYSONIC电池VICTRON
ENERGY电池

NOMAD电池 FUSION电池BEAUT电池 INTACT BLOCK-POWER电池 RPOWER BATTERY电池
BEAUT电池

CELL POWER电池VABO电池INTERLOGIX电池WINNER电池MHB电池PRO
RIDER电池EXPERTPOWER电池

INTERLOGIX电池 SigmasTek电池BSOL电池 EFFEKTA电池 LP电池DYNO EUROPE电池 MWPOWER电池

DYNO EUROPE电池 XTREME电池 HPG电池 VIPOW电池XTREME电池 MULTIPOWER电池NERBO电池

CENTURY电池 GNB蓄电池 大力神C&D蓄电池 理士LEOCH蓄电池 海志HAZE蓄电池 德克DEKA蓄电池

ZEUS电池 UITRATECH电池POWER PATROL电池 DRYPOWER电池TENERGY电池 IEB电池
FU电池REMCO电池

Wildgame EDRENALINE电池 ELK电池 GP电池 EUROGLOBE电池 AUS电池 SUNLIGHT电池SUPER
POWER电池

AMSTRON电池 YUCEL电池SPARTA电池 BSB电池UNICELL电池 CTD蓄电池EXOR蓄电池 GDPAX蓄电池

KE蓄电池 CSB蓄电池 复华powerson蓄电池 友联UNION蓄电池 冠军CHAMPION蓄电池
康迪斯CONTEST蓄电池

koko蓄电池奥克松CAKS蓄电池 百纳德BND蓄电池 柏克BAYKEE蓄电池 海湖SEALAKE蓄电池

汇众HUIZHONG蓄电池 杰斯特JUST蓄电池contest蓄电池 蓝肯蓄电池 科電蓄电池洛奇 LUOKI蓄电池

美华MEIHUA蓄电池 美洲豹LEOPARD蓄电池 欧斯盾蓄电池瑞达RITAR蓄电池 圣豹SBB蓄电池

汤浅YUASA蓄电池 万松蓄电池万特WANTE蓄电池 西力SEALEAD蓄电池 新能SUNEOM蓄电池

新威xinwei电池 易事特EAST蓄电池 宇力达yulida蓄电池 宇泰YUTAI蓄电池 APC蓄电池 AST蓄电池

鸿贝BABY蓄电池BOLETAK蓄电池 COOPOWER蓄电池 CRB蓄电池 冠臻G-BATT蓄电池 GMP蓄电池
聚能JENON蓄电池Koyosonic蓄电池 能特NEATA蓄电池 OGB蓄电池 OTE蓄电池 PMB蓄电池
瑞玛RIMA蓄电池SOTA蓄电池 TOOPOWER蓄电池 TPB蓄电池 USAOK蓄电池VANBO蓄电池
艾博特蓄电池
艾默科MERCUM蓄电池 安佳妮蓄电池奥普森AOPUERSEN蓄电池 奥亚特蓄电池
八马paLma蓄电池 DF贝利Doubleforce蓄电池 博尔特&A蓄电池 创宁蓄电池
DELiSON蓄电池电力士蓄电池 东洋JAPATOYO蓄电池 FEIDIE蓄电池 格瑞特CH.GREAT蓄电池
GuangHe蓄电池光盛CONSENT蓄电池hengan蓄电池 汇天成蓄电池 嘉博特蓄电池 捷隆JALON蓄电池
金武士蓄电池 劲昊蓄电池 矩阵MATRIX蓄电池 莱力LOUPOWER蓄电池 乐博尔LOTPOWER蓄电池
力宝NILLBOW蓄电池力得D蓄电池迈威蓄电池美阳M-SUN蓄电池名将蓄电池默克Mercke蓄电池
耐持蓄电池 普朗特Blossom蓄电池 日月潭OCEAN蓄电池 锐牌MCA蓄电池 赛达SAIDA蓄电池
赛力特蓄电池 三科SAKE蓄电池 三威SUNNYWAY蓄电池 森特SENT蓄电池 苏克士SKSPOR蓄电池
太达TAIDA蓄电池 威艾特VAT battery电池 沃威达VOWEDA蓄电池 西力达SEALEAD蓄电池
昕能XINNENG蓄电池 雄狮MASTER LION蓄电池 奥特多OUTDO蓄电池

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。
 - 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
 - 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
 - 4、采用无锡合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。
 - 5、采用滑动密闭技术。
 - 6、长时间放电能力及循环放电能力强。
 - 7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液、鼓胀现象。
 - 8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。
- 安装使用与维护
- 1) 电池的联接: 实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；
- 连接部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。正负极不得接反或短路。
- 2) 电池充电：浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/2V单体，最大电流不得大于标称容量的25%；25℃时，电池浮充电流整到小于2mA/AH；
- 循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35-2.45V/2V单体，最大电流不大于标称容量的25%；
- 注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！
- 注：当环境温度低于20℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调整，标准为3mV/2V单体。保存：电池适合存放与低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放，且每3-6个月补充充电一次。