

天力蓄电池6GFM12 12v12ah参数报价

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 天力蓄电池6GFM12 12v12ah参数报价 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:天力蓄电池 型号:6GFM12 产地:广东 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

天力蓄电池6GFM12 12v12ah参数报价

TOOPOWER(天力) 蓄电池厂 成立于1996年，现占地面积50000m²，建筑面积38000m²，现有员工1700人，各类专业技术人才80多名，是从事阀控式天力铅酸蓄电池生产的专业厂家。主要生产

天力蓄电池自行开发设计的新型极板。产品采用特种合金作为极板原材料，不含污染环境和不易回收的镉、镍等物质，是真正的绿色电源。

TOOPOWER(天力) 蓄电池厂年设计能力为150万千伏安时，现有生产能力为100万千伏安时。生产的“TOOPOWER”、“天力牌”蓄电池先后获得中国进出口产品质量许可证、“ISO9001(2000)国际质量体系认证”、中国信息产业部“电信入网许可证”、电力工业部入网许可证、美国“PROCEDURE”指定的“UL标志认证”、欧洲“CE”认证和蓄电池产品生产许可证。

工厂以“品质卓越、行业、信誉为本、以质取胜”为质量方针，按照ISO9001(2000)质量管理体系的要求进行标准化管理，采用、消化、完善了美国、日本等厂家的先

进技术和生产工艺，关键原材料、零部件实行了国际化采购。工厂现拥有各种自动化生产、检测、试验设备200多台（套），电脑监控率达到70%以上。

天力蓄电池产品分为普通型、高倍率型、长寿命型、深循环型、胶体系列和欧洲款等六大类型，2V、4V、6V、8V、12V等五大系列，容量为0.5Ah至3000Ah的百多个规格型号。天力蓄电池广泛应用于电信、电力、车船、UPS、应急电源、医疗仪器、玩具和摄像等领域。产品90%远销美国、法国及欧洲等30多个国家和地区，国内产品畅销北京、上海、江苏、浙江、辽宁等20多个省区，在国际、国内市场享有良好的声誉。

企业文化

企业精神

公司秉承"质量为根，服务为本"的企业精神，建立了完善的产品质量体系及售后服务网络。企业宗旨是指企业长期的发展方向、目标、目的、自我设定的社会责任和义务，明确界定公司的在未来社会范围里是什么样子，其"样子"的描述主要是从企业对社会（也包括具体的经济领域）的影响力、贡献力、在市场或行业中的排位、与企业关联群体（客户、股东、员工、环境）之间的经济关系来表述。企业愿景主要考虑的是对企业有投入和产出等经济利益关系的群体产生激励、导向、投入作用，让直接对企业有资金投资的群体（股东）、有员工智慧和生命投入的群体、有环境资源投入的机构等产生长期的期望和现实的行动，让这些群体或主体通过企业使命的履行和实现，使自己的利益的发展得到保证和实现。

企业宗旨

以创新为灵魂，以人才为支柱，以市场为导向，以质量为生命，以管理促效益，以品牌谋发展。

经营理念

诚信，务实，做的产品，满足客户的一切需求。经营理念即是系统的、根本的管理思想。管理活动都要有一个根本的原则，一切的管理都需围绕一个根本的核心思想进行。这个核心思想就是我们这里所说的经营理念。所谓经营理念，就是管理者追求企业绩效的根据，是顾客、竞争者及科技优势、发展方向、共同信念和企业追求的经营目标。

天力蓄电池应用领域：船舶设备，医疗设备，警报系统，
发动机起动，紧急照明系统，备用电力电，

大型UPS和计算机备用电源，峰值负载补偿储能装置，电力系统，电信设备，控制系统，
核电站，发电站，消防和安全防卫系统，太阳能，风电站。

产品系列分类

| 用途 | 分类标准 | 电池系列 |
|------|----------|------|
| 主电源 | 循环寿命 | 6FM |
| | 循环长寿命 | GEL |
| 太阳能 | 胶体系列 | |
| 备用电源 | 机房环境窄小空间 | UXL |

· 天力12V系列免维护蓄电池---循环普通品

· 用途：船舶设备，医疗设备，警报系统, 发动机起动，紧急照明系统，备用电力电，
大型UPS和计算机备用电源，峰值负载补偿储能装置，电力系统，电信设备，控制系统，
核电站，发电站，消防和安全防卫系统，太阳能，风电站。

· 特点：运用娴熟AGM技术，精细工艺设计，呈现*表现；

所有产品出厂前100%容量检查，以品质铸造优良口碑。使用寿命：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；

自放电低：高纯度原料和特殊制造工艺，自放电小，室温储存半年以上也可无需补电；

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水的现象，在使用过程中
电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用中完全无需补水；

安全性高：电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花； 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，可直接安装在办公室或配套机房内，无需作防腐处理；

| 型号 | 电压(V) | 容量(Ah) | 外型尺寸(mm) | | | | 端子型号 |
|---------|-------|--------|----------|------|------|--------|-------|
| | | | 长(L) | 宽(W) | 高(H) | 总高(TH) | |
| 6FM5 | 12 | 5 | 90.5 | 70 | 101 | 107 | T1.T2 |
| 6FM7 | 7 | 151 | 65 | 94 | 100 | | |
| 6FM12 | 98.5 | 95.5 | 101.5 | | | | |
| 6FM17 | 17 | 181 | 76 | 168 | T4 | | |
| 6FM24 | 24 | 175 | 165 | 128 | T3 | | |
| 6GFM35 | 35 | 196 | 131 | 155 | 180 | 1.L | |
| 6GFM38 | 38 | 182 | | | | | |
| 6GFM55 | 55 | 229 | 138 | 210 | 232 | 1.Z | |
| 6GFM65 | 350 | 167 | 174 | | | | |
| 6GFM70 | 260 | 169 | | | | | |
| 6GFM100 | 331 | 220 | 240 | | | | |
| 6GFM120 | 120 | 407 | 208 | | | | |
| 6GFM150 | 150 | 483 | 170 | 241 | | | |
| 6GFM200 | 200 | 522 | 245 | L | | | |
| 6GFM250 | 250 | 520 | 268 | | | | |

· 天力2V系列免维护蓄电池---循环普通品

· 用途：大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统,太阳能、风能、消防、报警及防盗系统；电力系统、应急照明；发电厂、水电站备用电源，轨道交通及辅助系统；电信控制系统、站井平台及存储设备后备电源，核电站。

· 特点：运用娴熟AGM技术，精细工艺设计，呈现*表现；所有产品出厂前100%容量检

查，以品质铸造优良口碑。使用寿命：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；自放电低：高纯度原料和特殊制造工艺，自放电小，室温储存半年以上也可无需补电；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水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用中完全无需补水；安全性高：电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花；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，可直接安装在办公室或配套机房内，无需作防腐处理；

| | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| GFM100(2V12 00AH) | 171 | 72 | 206 | 226 | I.L |
| GFM120(2V1 20AH) | | | | | |
| GFM150(2V1 50AH) | | | | | |
| GFM200(2V2 172 00AH) | 111 | 330 | 365 | | |
| GFM300(2V3 300 00AH) | | | | | |
| GFM400(2V4 400 00AH) | 211 | 176 | | | |
| GFM500(2V5 500 00AH) | | | | | |
| GFM600(2V6 600 00AH) | 301 | | | | |
| GFM800(2V8 800 00AH) | 410 | | | | |
| GFM1000(2V 1000 1000AH) | 475 | | | | |
| GFM1500(2V 1500 1500AH) | 401 | 351 | 342 | 378 | |
| GFM2000(2V 2000 | 491 | 344 | 383 | | |

2000AH)

GFM3000(2V 3000

712

353

341

382

300AH)

· 胶体系列免维护电池---深循环型

· 用途：大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统,太阳能、风能、消防、报警及防盗系统；电力系统、应急照明；发电厂、水电站备用电源，轨道交通及辅助系统；电信控制系统、站井平台及存储设备后备电源，核电站。

· 特点：深度放电后回充性强，在放电后未及时补充电的情况下容量能100%得到回充；使用寿命可达10-15年（25℃），更适合于高温环境下使用，适用于电力干线供电不稳定的环境；无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象，非常准确的酸量控制，有效的保护正极板并极大的提高了电池寿命，采用厚极板，减小了板栅的腐蚀。

我们的地址：山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）1号楼2单元202室电话：18210831554联系手机：18500100400 期待您的咨询

天力蓄电池特点：

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

· 天力蓄电池使用注意事项

· 1.蓄电池荷电带液出厂,不得试图拆卸电池,避免风险.如不慎使电池壳体破损,接触硫酸,请即用大量清水冲,必要时请立即就医;

· 2.不能将新旧蓄电池混合使用;

· 3.不能在密封容器内使用蓄电池;

· 4.蓄电池应有完整的履历表,内容包括出厂日期,安装日期,运行情况记录等;

· 5.定期(每年一次)检查连接线是否松动,如果有松动现象,应加以紧固;

· 6.定期(每三个月一次)用柔软织物擦拭蓄电池,使蓄电池保持干净;

· 7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池;

· 8.注意电池间隔,防止盐桥产生;

天力蓄电池6GFM12 12v12ah参数报价天力蓄电池6GFM12 12v12ah参数报价