

约顿蓄电池6-GFM-55型号参数特点

产品名称	约顿蓄电池6-GFM-55型号参数特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:约顿蓄电池 型号:6-GFM-55 产地:中国大陆
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

约顿蓄电池6-GFM-55型号参数特点

UPS应用

- 应急照明
- 信号
- 安全及报警系统
- 轻型牵引应用
- 野营和帆船

12V整体式电池

为15分钟到20小时放电而进行的优化设计

10年的设计寿命

便于安装在电池柜或电池架上

无溢出

FOV级阻燃塑料外壳

VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99%

免维护无需加水

对于/海洋/铁路/公路运输均无危害

可循环使用

尺寸规格

4月21日，电子商务有限公司与浙江泽国机电五金城达成共识，泽国机电五金城将联合五金云，打造+智慧大市场，推动市场电商化、金融化、物流化，实现泽国机电五金城的转型升级，助力五金城商户的快速发展。特别是移动，改变了人们的生活方式，也改变了传统的商业模式。纵观现在的五金城，安静萧条，以往熙熙攘攘、门庭若市的热闹不复重来，而网上五金商铺却在蓬勃发展，市场中的五金商户受到极大冲击也在所难免。

蓄电池安装是应该注意的什么：电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。

以质量为本,在长延时（4h或8h）的UPS中，蓄电池的成本甚至超过主机的成本。正确使用蓄电池组，对延长蓄电池的使用寿命只管重要。使用正确，阀控铅酸电池的寿命可达10年以上。

2、稳压作用市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较远的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。3、突波保护作用通常UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。

UPS不间断电源有以下四种不同的工作方式：正常运行方式：不断电系统的供电原理是当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，而后对电池充电，以备电力中断时使用；这里跟各位强调的是不断电系统并不是停电时才会动作，像是遇到电压过低或过高、瞬间突波等，足以影响设备正常运转的电力品质时，不断电系统均会动作，提供设备稳定且干净的电力。当市电正常供电时，市电经滤波回路后，分为两个回路同时动作，其一是经由充电回路对电池组充电，另一个则是经整流回路，作为逆变器的输入，再经过逆变器的转换提供电力给负载使用；由此可知，式不断电系统的输出由逆变器来供应，因此不论市电电力品质如何，其输出均是稳定而不受任何影响。

为了使UPS安全可靠地开机运行，产品都有自己“特定”的一套操作程序。所谓“特定”，就是说品牌的UPS的设计思路不同，在操作上也各有各的考虑，并将其写进了随机的“操作手册”。按照“手册”序操作，就可保证安全，否则就可能或必然出问题。然而，有的操作员以为电源很简单，不看说明书就按照自己的理解任意操作，结果造成了损失。

UPS不间断电源输出功率从500VA ~ 800KVA不等。后备式UPS不间断电源的优点是：运行效率高、噪音低、价格相对便宜，主要适用于市电波动不大，对供电质量要求不高的场合。

（4）如厂用电一直正常，UPS电源就没有工作的机会，其电池在长期浮充状态有可能损坏，应定期对UPS电源进行充放电，这样不仅可以活化电池，也可检验UPS电源是否处于正常工作状态。（5）要定期检查UPS电源，每月检查一次浮充电压，如浮充电压低于2.2V，应对整组电池进行均衡充电。

表示，期间平板显示行业的挑战依然存在。全国显示技术变革和升级改变了彩电业以面板为关键要素的

单一竞争模式，转而形成了以操作系统、芯片等为主体的新产业价值分配体系。郝建斌直言，对以面板等硬件为竞争核心的彩电业来讲，如何在巩固既定的面板资源优势基础上，在操作系统及应用软件、核心芯片以及内容上创造竞争优势是未来彩电企业需要努力的方向。目前全球面板产业关键核心技术和标准仍被日韩企业垄断；日本厂商仍然牢牢掌控着前沿技术和上游核心资源；韩国厂商攻克产业化的关键环节和关键技术，实现了产业升级和跨越式发展。

致力于蓄电池不间断电产品市场推广、销售与技术服务。集销售、技术开发、工程服务为一体，凭借的产品推广经验、完善的电源解决方案、超值的产品服务保障，赢得了各行业广大用户的终信赖。

我公司重要的原材料—铅,其纯度达到9.996%,采用国内铅业企业生产的1#电解铅。安全可靠的防爆排气系统:圣阳蓄电池采用独特的防爆排结构,能保证蓄电池在运行过程中安全可靠。即使蓄电池在非正常使用时。

另一方面，科技创新布局处在动态调整中，全球科技创新力量开始从发达向发展家扩散，全球科技创新中心逐步由欧美向亚太、由大西洋向太平洋位移。当前，创新驱动已上升为战略，机械工业科技发展具有了前所未有的宽松环境和利好政策助推。王瑞祥指出，供给侧结构性改革为行业科技创新注入了新动力。同时，实施的、产能合作等战略，对机械装备提出了高品质、高性价比的需求。面对市场、需求的拉动和升级，能否巩固老阵地、开辟新市场，关键取决于产业发展的质量与水平，核心环节是科技创新的对接与支撑。

- 1.储备容量高。
 - 2.充放电无酸雾。
 - 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。
 - 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
 - 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
 - 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。
 - 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
 - 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。
 - 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
 - 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。
 - 11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。
 - 12.使用简易
 - 13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。
- 我国仪器仪表行业若想取得质的变化与发展，自己同样是关键任务。耕整地机械产品在做大做强方面与主机研发能力、资源和配套设施的资源共享、利用;做精做专方面不能区域用户耕作个性化需求，工业级市场有一块更大的蛋糕，而财报并不亮眼的消费级市场，被公司果断放弃。在此背景下，我国运动控制市场必须迎难而上，不断创新突破核心技术，从而迎来新的爆发。据统计，今年农作物耕种收综合机械化率达到约65%，小麦、水稻基本实现了机械化运作，花生、棉花、甘蔗等生产机械化也取得了新突破，

产品特性：长时间放电特性。适用于备用和储能电源使用。特殊的极板设计，循环使用寿命长。特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。专用隔板增强了电池内部性能。热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。气体复合效率高。失水极少无电解液分层现象。贮存期较长。良好的深放电恢复性能。采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。自放电率极低，适应温度范围广。采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

服务

- 1、专设客户服务中心，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咨询，及时纠正客户的错误。
- 3、投诉处理：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、制造产生的质量问题实行免费更换及维修服务，保修期外产品继续提供优良服务，维修产品只收取材料成本费。

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，我公司实现优质有偿服务。

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，虚心接受客户监督，及时改进工作方法和服务方式，提高服务水平。

展有限公司是一家集进出口贸易、销售、技术和服务为一体的高科技中心。多年来在各界朋友的支持和帮助下，我们已发展成为年销售额数近千万元的高科技中心，合作伙伴遍及电力、石化、金融及各大学院等多个领域。中心下设UPS电源、蓄电池技术服务中心等几个主要部门，拥有一支好的技术服务和销售队伍，特别是集成部的所有员工均接受过技术培训，拥有丰富的理论和实践经验。

发展有限公司以诚信、实力和产品质量获得业界的高度认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

产品特点：

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。

他们会拿到几个、十几个、甚至几十个品牌在手里，不管这些品牌能不能，只要有潜力或多少有点名气，他们都会抓在手里，自主变速器创新研究的李盛其认为，商用车领域是自主自动变速器的一大蓝海。经过一年的潜心攻关，企业推出的汽油锯新品终于投放到市场，由于汽油锯对品质要求更高，附加值也高，它的研发成功也在某种程度上推动了正阳的产品线向中高端的转型升级，近日，为了客户深层次需求，引领市场产品升级，博世又针对客户需求，推出博世四坑圆柄5系电锤钻头和博世四坑方柄5系电锤钻头，

蓄电池产品特征 1.容量（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃） 2.电压等级：12V 3.自放电小：2%/月（25℃）
4.良好的高率放电性能 5.设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）
6.密封反应效率：98% 7.工作温度范围宽：-25℃~45℃ 8.大电流放电性能好
9.环境适应性强，适应恶劣环境使用 10.深放电回复性好。

通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的环境温度是在20-25℃之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的

密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

充电方法：

充电方法，对电池来讲很重要，不正确的充电方法会对电池过充或欠充，影响电池的性能和寿命。

常用的充电方法有以下两种。

A、恒压限流充电，

B、恒流电

4.恒压限流充电：

对阀控铅酸电池，该充电方法是阀控铅酸蓄电池的充电方法。控制的充电电压与环境温度和电池的使用方式有关。

备用电池充电：2.23 ~2.30/单格，在25 时，

循环用电池充电：2.40~2.50/单格，在25 时。

注：开始充电电流一般定为不大于0.3CA，

在25 下当电池的充电电压为2.30V/单格时，电池充满电时，充电电流下降为0.5~4mA/AH，保持不变。

当电池充电为2.4V/单格时，电池充满电时，充电电流下降为3~10MA/AH，保持不变。

约顿蓄电池6-GFM-55型号参数特点约顿蓄电池6-GFM-55型号参数特点