

KELONG科华精卫蓄电池6-GFM-200-YT 12V200AH直流屏储能系统

产品名称	KELONG科华精卫蓄电池6-GFM-200-YT 12V200AH直流屏储能系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:精卫蓄电池 型号:6-GFM-200-YT 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

1.UPS直流屏电源

UPS直流屏是用于提供持续可靠电力的设备,常用于数据中心、医院、通信基站等场所。科华精卫蓄电池6-GFM-200-T具备高容量(200AH)和稳定的电压输出(12V),能够为UPS直流屏系统提供可靠的备用电源。在主电源中断或波动时,该电池能够立即提供稳定的直流电力,确保系统的连续运行。

2.EPS电源:

EPS(Emergency powersup)y)是在紧急情况下提供应急电力所用的备用电源系统。科华精卫蓄电池6-GFM-200-YT的高容量和可靠性使其成为EPS电源的理想选择。无论是在停电、电网故障还是紧急情况下,这款蓄电池都能为关键设备提供持续的电力支持,如灯光、报警器、监控系统等。

该蓄电池还具备以下特点和优势

-免维护设计:科华精卫蓄电池6-GFM-200-YT采用免维护设计,无需定期检查和加水维护。这降低了维护工作的需求,并减少了运营成本。

高充电效率:该电池具备良好的充电效率,能够迅速充电并恢复电力。这有助于缩短充电时间,保障设备的快速应急响应。

-长寿命和稳定性:科华精卫蓄电池6-GFM-200-YT经过优化设计,具备较长的使用寿命和稳定的性能。它能够承受多次充放电循环,延长电池的使用寿命。

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

带有起停的“微混”车是近年的车辆，因带有起停和制动(刹车)功回收功能，可节省燃料，CO₂排放混合动力电动汽车(HEV)用的铅酸电池是在部分荷电状态下高率充/放电情况下使用的，混合动力电动汽车(HEV)用的铅酸电池是在部分荷电状态下高率充/放电情况下使用的蓄电池这种工作对铅，

免维护的设计

采用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，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；zhuoyue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。

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

用途

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。

UPS蓄电池

UPS称为不间断电源，是因为停电的时候，它能快速转换到“逆变”状态,从而不会让在使用中的电脑因为突然停电未来得及存储而失去重要文件，不是用来当备用电源用的,如果你只是想在停电的时候可以用电，光买逆变器就够了。一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。

UPS蓄电池好坏判别方法

蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表。下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考1、从外观判断:观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。带载测量:若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载,若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后,乃不能复正常的备用时间，判定电池老化。2

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀;zhuoyue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)

极小的自放电电流

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

合理的安装和结构设计

采用国际化结构设计，安装方便，易于维护

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容量

1、因蓄电池系湿荷电出厂,故在运输、安装过程中，必须小心搬运、防止短路

2、由于电池组件电压较高,存在电击危险，因此在装卸导电联接片时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在搬运安装过程中，只能使用柔软的吊带，不能使用钢丝绳等，搬运时,不得触动极柱和安全排气阀;

3、脏污的连接或连接条不牢均可能引起电池打火，所以要保持连接条在连接处的清洁,并拧紧连接螺丝，使扭矩达到规定值11.3N.M。单体电池采用不锈钢或镀铅的螺栓、镀铅铜连接条和平垫圈串联连接

电池之间、电池组件之间以及电池组与直流屏之间的连接应合理方便，电压降尽量小，不同容量、不同性能的4蓄电池不能混合使用。安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确;

蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确；蓄电池的正极与充电器的正

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、不腐蚀
- 充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

很长的使用寿命

- 全新配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，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℃)极小的自放电电流
- 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合理的安装和结构设计
- 采用全新国际化结构设计，安装方便，易于维护

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