

复华蓄电池6-GFM-24阀控密封式太阳能蓄电池12V24ah铅酸

产品名称	复华蓄电池6-GFM-24阀控密封式太阳能蓄电池12V24ah铅酸
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:复华蓄电池 型号:6-GFM-24 产地:上海
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

密封结构POWERSON?(保护神)MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有*的结构并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计POWERSON?(保护神)MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被*吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

高能量密度由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON?(保护神)MF系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电POWERSON?(保护神)MF系列阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

深放电恢复性能好POWERSON?(保护神)MF系列阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

POWERSONGMF系列特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺Powerson(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。

POWERSON保护神蓄电池系列为上海复华集团属下保护神电源产品之一。POWERSONVRLA蓄电池主要是为通讯系统，UPS系统，电力控制系统和应急报警系统而设计。

保护神公司为广大用户提供8大系列数十种规格的产品，限度的

收个工友增维号饭支，2人王9470心吉团E空运不受限制，符合航空运输 IATA/ICAO 标准中特别条款 A67采用高锡低钙合金材料，大限度的提高耐腐蚀能力

专为 5-60min 大电流放电设计使用采用严格认证的高品质部件，并经过严格的运行测试，使自放电极小标配阻燃槽盖，使电池更安全且具有更长的寿命优化的板栅设计使电池内阻小，实现大的功率密度温度使用范围(放电:-15 ~ 50C/充电:0~ 40C/贮存:5 ~ 40C设计寿命 10 年

蓄电池技术资料蓄电池的维护

铅酸蓄电池的维护与保管的好坏，不仅直接影响电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好(1)常护

D经常保持蓄电池表面的清洁，发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的抹布擦拭一遍，后用净水冲洗干净，2经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好O)按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作:9充电过程中，电解液的温度不得超过45 ° C，严防过量充电5放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电:6充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对职员和设备的腐蚀

发现故障应及时排除：

@蓄电池充电间应经常保持清洁、干燥、空气流通、光线充足。应用湿拖把擦净地面，在清洁、绝缘较好的情况下，可以在地面洒水，保持室内的湿度，以减少电池中水分的蒸发;

9做好各种充、放电的记录工作

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良 板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

用户收货须知:

1、当您从快递公司或物流工作人员处领取包裹时，一定要注意当场查验货物是否完好，不要以外包装好，就直接签收要检查货物完好，在签收;

2、确认外包装无明显压扁、破洞、散开、潮湿以及无拆封痕迹等情况后再签收:

3、若遇以上情况，请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否齐全等，

4、若有任何问题，请拒绝签收并当着工作人员的面与我们联系解决。UPS蓄电池安装:

1.首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系2.转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。

3.连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液

。4.不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用，新旧电池不能混用，不同批次电池混用应限制在一个月内;在使用之前必须检查电池的开路电压，若 12V 电池电压低于 12.40V，6V 电池电压低于 6.20V 或2V 电池电压低于2.0V 时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5.安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确,

6.保护电池避免受到强烈震动或撞击。

.在设备上安装时，应使电池远离发热源(如变压器)，电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。

8.电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备(如开关、保险)。9.在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电