

精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH消防机房 应急照明

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH消防机房 应急照明
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-24-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

产品规格

特征

。吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到99%6，无需加水维护·空运不受限制，符合航空运输IA TAIGAO 标准中特别条款A67·采用产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。可提供阴燃槽盖，使电池更安全且具有更长的寿命

设计寿命

- 设计寿命6年
- 温度使用范围(放电:15-50%/充电:040C/贮存:540C)

产品特点

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)、无酸雾、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 C)

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Zui大容量应用领域

。电力直流系统机房

· 通信直流系统机,房

UPS配套应用

6-GFM-YT系列产品规格

装备紧密,不渗漏，无酸污染;无需特定环境使用;无需加水，无需补充电解液，免维护;连接方便，无需特定方向使用;内阴小，输出功率高;低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20℃下长达12个月以上;采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质;适应各种温度条件(-15℃ -45℃);无游离电解液，防爆，自放电小。

循环寿命长:应用高性能配方，具有长寿命特点，25℃正常使用情况下可达360次以上

按规走维护使用，循环次数可达650次以上

安全可靠:采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越;

全密封防泄结构:可使电池在任意方向使用(倒置除外)。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点;

优化的设计:采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-或更长;使用形式多样:该电池既可浮充，又可循环使用;推荐充电方式为三阶充电

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年,FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强

可在-20 ~+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于的特殊电源。

方向性强

特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

2、循环充电时充电器提供的高电压应有限制:环境温度在25 时，2V电池的充电电压为:2.35-2.45V;4V电池的充电电压为:4.70-4.90V;6V电池的充电电压为:7.05-7.35V;8V电池的充电电压为:9.40V-9.80V;10V电池的充电电压为:11.75-12.25V;12V电池的充电电压为:14.1-14.7V。充电大电流不大于额定容量值的25%A.

3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。

4、充放电时，电池不可倒置

5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

浮充使用模式

1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态,只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。

2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制:在环境20 时，2V电池的浮充电电压为:2.25-2.30V,大充电电流不大于额定容量值的25%A.

3、浮充使用寿命主要受浮充电电压和环境温度影响，浮充电电压越高，电池寿命就越短。

三、放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员!定期为各单位的电源蓄电池例行维护,使电池电源的寿命大化,遍布全国的售后服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的.

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*的设计技术和#*气密性、电压、容量和安全性能检验,保证了大批是生产的电池具有良好的的一致性,特别适合于需要多节电池串联使用的场合,UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计 *国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计,方便安装和拆卸,易于维护,大大节省用户成本1,容量范围(C10):150Ah-3000Ah

2.电压等级:2V;

3.设计浮充寿命:在25 +5 环境下,设计浮充寿命为20年

4.循环寿命:在标准使用条件下,25%DOD循环5500次:

5.自放电率 3%/月;

6.充电接受能力高,节时节能;

7.工作温度范围宽:-25 ° ~60 ° C

8.搁置寿命:充足电后,在25 环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的****

9.抗深放电性能好:****放电后仍可继续接在负载上四周后再充电可恢复原容量

主要应用领域

品牌

精卫

是否支持加工定制

是

是否充电

是

是否进口

否

产品名称

精卫蓄电池

产品认证

泰尔

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

电池数量

1

电压

12V

额定容量

7mAh

荷电状态

免维护蓄电池

适用产品

储能

适用范围

通信用蓄电池

系列

精卫6-GFM-

用途范围

储能应急电源

只数

1

产地

中国

外型尺寸

见详情

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

材质

铅酸蓄电池

类型

储能用蓄电池

型号

6-GFM-24-YT

产品性能特点

免维护，使用过程无需补充水

设计寿命可达6年

。内阻小

完全密封，不渗漏液体，无酸性气体溢出

。自放电小

产品应用领域

UPS 备电

EPS 备电

安防系统

直流屏

产品规格

特征

· 吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到999，无需加水维护@空运不受限制，符合航空运输IATA/ICAO 标准中特别条款A67@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@可提供阻燃槽盖，使电池更安全且具有更长的寿命

设计寿命

· 设计寿命6年

@温度使用范围(放电:-15~50 " C/充电:0~40"C/贮存:5~40 " C)

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、无酸雾、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。

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

○采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护

的充足容量

保证蓄电池的容量充足及电压容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

优良的导电性能

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可

大电流放电。

极低的自放电率

在25 室温下，静置28天，自放电率小

于1.8%。

优良的密封性能

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，

无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成

使用温度范围宽

优良的密封性能

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用过程中无需补水。

蓄电池充电温度范围0 ~+50 ，放电温度范围-20 ~+55 ，贮存温度范围-15 C~+50 金武士电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

充电温度0 ~+50 超宽使用温度范围

安全可靠的防爆排气系统

可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过

大造成电池外壳鼓胀的现象。

充电接受能力强

可快速充电，容量恢复省时省电。建议充电电流10A。