

双登蓄电池6-GFM-40 双登蓄电池12v40ah UPS专用蓄电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-40 双登蓄电池12v40ah UPS专用蓄电池
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:双登蓄电池 型号:6-GFM-40 产地:江苏
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

双登蓄电池6-GFM系列优点

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长
- 4、 电池极板采用无销合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、 超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、 凝电解质，无内部短路。热容量大，热消能力强，能避免一般电池易产生的热失控现象，因而在高温时极为可靠，电池不会产生"工化"现象，工作温度范围宽7、采用高灵敏低压伞型气阀(德国阳光公司专利)，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司专利)，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能

应用范围:电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急的源供应、数据系统、UPS、报警及保密系统、应急照明及循环场合(如:电轮椅、高尔夫球、电动棒箱)等,

· 应用场景

"通信、信号系统备用电源

军事领域、铁路系统、电力系统

。不间断电源、紧急照明系统

"报警消防及安保系统

技术特征

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震性能好

=特种铅基多元合金板册(ZL 01272477.7)内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强

新型极板制造工艺，活性物质利用率高

高纯度电解液和特殊添加剂(ZL021

优点

产品设计寿命10年

12896.0)，自放电小

"多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠

密封安全可靠

比能量高,内阻小,自放电率低

充电接受能力强,密封反应效率高

1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。

2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

1、 售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。

- 2、 交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、 安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、 产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、 通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、 动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、 信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、 EPS和UPS系统。
- 5、 其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

