

御马YUMA蓄电池6GFM7 12V7AH机房电源稳压

产品名称	御马YUMA蓄电池6GFM7 12V7AH机房电源稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池产品特点:

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

(6) UL的认证

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12)

计算机设计的低钙铅合金板栅，Zui大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

使用UPS电源的好处:

1、应急使用:防止突然断电而影响正常工作，给计算机硬件造成损害。保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。

2、是消除市电上的电涌，瞬间高电压，瞬间低电压，电线噪声和频率偏移等“电源污染和损害”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。

蓄電池因其體積較小，密封性能好、絕少維護而被廣泛應用於各類UPS電源中，防止電池內部電解液流動有兩種技術方法：一種技術是將硫酸電解液與膠體混合後充滿電池內部，製成膠體電池(簡稱GEL)。這類產品產量較低，約占YUMA電池總量的15%;另一種技術是利用**細玻璃棉將電解液不飽和地吸附住，製成吸液式電池或貧液式電池(簡稱AGM)，YUMA蓄電池由於後者具有較好的大電流放電性能，在UPS系統中較多採用，國內廠家也大多生產AGM蓄電池。YUMA蓄電池好的充電要求根據實際情況而定，要參考平時運行頻率、里程情況、YUMA蓄電池提供的說明，以及配套的充電器性能等參數制定充電頻次。按絕大多數用戶的情況，蓄電池以放電深度為50%-70%

時充一次電佳，這樣可使蓄電池壽命達到佳效果。實際使用時可折算成騎行里程，在需要時充一次電。從理論上講蓄電池使用時應盡量避免深放電，應做到淺放勤充，前提是有特別匹配的充電器與之匹配。

凱美特蓄電池均充充電： 狀態良好的YUMA蓄電池標準電壓應該保持在12.2-12.7V之間.如果電壓過低應該進行充電,充電時應保持小電量長時間充電.YUMA蓄電池充電需使用的充電機進行,車主切勿嘗試自己進行充電,車主只要保持發動機運轉就可以對YUMA蓄電池進行充電了.如果YUMA蓄電池發生老化就應該進行更換了。在正常情況下，雖然浮充電機與YUMA蓄電池組並列運行（浮交電），但出於是“浮充電”運行，就被認為是蓄電池組總是處於充電滿足的狀態中。然而實際有可能因直流負荷增加或浮充電機電源頻率降低等原因，造成蓄電池組實際未進行浮充電或以較小電流值放電，或因電解液不純或因內部有輕微短路等。因此，就有可能造成某些電池硫化現象。這些硫化的電池電解液比重降低，以致影響（降低）蓄電池的容量。從而就造成了分組電池電解液比重和容量的不一致。在這種情況下，就需要採用均衡充電的方法來消除電池間的差別，以求達到全組電池的均衡。

安裝前注意事項2 檢查電池無異常後，將其安裝在地點（例電池房）；2

如將電池安放在電池房，應儘可能將其放在電池房處；2

避免將電池安裝在靠近熱源（如變壓器）的地方；2

因為電池貯存時可能產生易燃氣體，安裝時應避免靠近產生火花的裝置（如保險絲）；2

連接前，擦亮電池端子，使其呈現金屬光亮；2

小心導電材料短接蓄電池正負端子。2 多個電池一起使用時，首先使保證電池間連接正確，再將電池與充電器或負載連接。在這種情況下，電池正極應與充電器或負載的正極連接，負極與負極連接。如果電池與充電器連接不正確，充電器會被損壞，一定要注意不要連接錯誤。切記連接正確。2

接線時注意連接牢固，但不可用力過大，以免損傷端子，推薦扭緊力矩見表一。不要在端子部用過大的力,每個連接螺母與螺栓一定要扭緊，扭緊扭矩按照表一所示。2 表一 緊固力矩建議表UPS電源系統可以配備啟動監督，以確保不間斷電源的安裝和操作正常。啟動監管，包括但不一定限於以下內容：

1. 檢查進線，確保他們有足够的規模。在檢查本單位的電纜終端，以確保它們是恰當的做法，是安全的。