

御马YUMA蓄电池6GFM200 12V200AH逆变一体电源应急消防

产品名称	御马YUMA蓄电池6GFM200 12V200AH逆变一体电源应急消防
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、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全*加水。
- 3、采用*特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有较高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

蓄电池应用领域：

- 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。SKSPOR蓄电池VI17-12 12V17AH价格参数
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

通讯、应急照明、安防系统、电力系统、轨道交通、铁路机车、太阳能系统、医疗系统、叉车、玩具电动车、UPS电源、不间断电源军备电源、监控系统、通信设备、航空航海系统、石化工业、电厂电站等

免维护阀控式密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLIC USE（作为主电源）和浮充使用FLOAT

USE（作为备用电源），对应的充电方法参见下表（表中C为电池的额定容量）

应用充电方法	循环使用	浮充使用
恒压充电	充电电压范围12V电池：14.5-14.9V 初始电流(A)： 0.3C,较0.1C	

充电电压范围12V电池：13.6-13.8V 2V电池：2.23-2.38V初始电流(A)： 0.3C,较0.1C

上表中充电电压是指环境温度为25℃条件下，当环境温度发生较大变化时，充电电压应相应调整，方法是：

环境温度每升高1℃，充电电压降低0.003V/单格

环境温度每降低1℃，充电电压升高0.003V/单格

如温度变化**过10℃，而没有修正浮充电压，可能会导致电池损坏，较好使电池工作在20-25℃范围内即安装在空调室内。

注：密封铅酸电池单格额定电压是2V，12V电池则是由6个单格串联组成。

恢复充电

在下列情况下，需进行恢复充电：

- 1) 电池安装后投入使用前
- 2) 电池放电结束后
- 3) 电池储存半年以上
- 4) 单格电池浮充电压**2.20V，短期内需提高其浮充电压；

恢复充电电压2.30-2.35V/单格，较佳2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃）

如发现单格电池浮充电压过低，可能由于下列原因引起并作如下处理

- 1) 充电器电压**正常值重新调整浮充电压。
- 2) 端子或连接条结合不紧密重新连接
- 3) 负载变化频繁，且幅度较大，充电机不能及时自动调整可提高浮充电压。

注意事项

- 1) 远离热源
- 2) 运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。
- 3) 装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。
- 4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤较柱，出现漏液。
- 5) 不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使