

# 风帆铅酸蓄电池6-GFM-14 12V参数咨询

产品名称	风帆铅酸蓄电池6-GFM-14 12V参数咨询
公司名称	青岛宏达祥业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号国号金融保险中心4号楼-512
联系电话	15066866351

## 产品详情

性能和优点： 安全性可靠性高选用自动式的阀门（VRLA），可防止汽体被吸入电瓶危害使用性能，与此同时也可以避免因电池充电等所形成的汽体导致气体压力出现异常而损坏电瓶。全封闭电瓶在常规浮充下也不会有锂电池电解液及有机气体排出来。与此同时，选用独立科技的电瓶拖盘与电瓶搭配使用，保证蓄电池组应用更安全。

坚固耐用在20℃条件下，FM系列产品中小型密封电池浮充使用寿命可以达到3~5年，FM固定不动型密封电池浮充使用寿命可以达到8~10年，FML系列产品充电电池浮充使用寿命能达10年，FMH系列产品充电电池浮充使用寿命能达10年，GFM系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到15年。

自放电率低选用特殊铅钙多元合金，对挡板、锂电池电解液和各加工工序的杂物开展严格把控，在20℃的环境中，KSTAR蓄电瓶在6个月内不需要填补电磁能就可以正常启动。

导电性强选用电缆铜线镀金接线端子及尤其设计方案，确保电性能。

适应新环境能力很强可以从-20℃~50℃的温度下应用，适用荒漠、高原地区性气候。适合于防爆区域独特开关电源。

专一性强尤其隔膜（AGM）坚固吸附锂电池电解液使其不流动性。充电电池不管立放或卧放均不容易泄漏，确保了正常启动。

翠绿色零污染降噪、且没有污染物质排出来。电瓶房不需要用耐酸防腐对策，能与仪表仪器等设施同置一室。

额定电流	2V	4V	6V	8V	10V	12V
评测工作电压	> 2.1V	> 4.2V	> 6.3V	> 8.4V	> 10.5	> 12.6V

蓄电池充电：一、循环系统充放运用方式1、假如设备接入到主机电源上，电池充电饱和状态以后就离去开关电源由电源供电，这样的情况下就应该挑选循环系统充电放电方法。2、循环充电时电池充电设备所提供的zui大电流应该有限定：工作温度在25℃时，2V电池充电充压为：2.35-2.45V；4V电池充电功率为：4.70-4.90V；6V电池充电功率为：7.05-7.35V；8V电池充电功率为：9.40V-9.80V；10V电池充电功率为：11.75-12.25V；12V电池充电功率为：14.1-14.7V。电池充电zui高电压不得超过短路容量系数的25%A。3、电池充电饱和状态时应立即停止电池充电，不然充电电池便会损坏因为过多电池充电会很容易引起充电电池外鼓。4、充电放电时，充电电池不能颠倒。5、重复利用的使用寿命在于每一次充放电深度，放电深度越多，充电电池循环再生次数越少。二、浮充应用方式1、假如机器设备一直与开关电源联接，且处在充电状态，仅仅外开关电源终止时，由电源供电，这样的情况下理应挑选浮充充电模式。2、锂电池组每节电池的浮充充电功率设置范畴应严格把控：在环境20℃时，2V电池浮充电压为：2.25-2.30V，zui大电流不得超过短路容量系数的25%A。3、浮充使用期限主要受浮充电压和温度干扰，浮充电压越大，电池续航就越少。三、充放电充放电时蓄电池直流电压小于所规定的终止电压或多次过放电，过放电将会对电瓶产生惩处危害，使电池续航提前结束。

一、6GFM密封性铅酸电池系列产品合乎如下所示规范：1、JIS C 8707-1992

负极吸收式热泵密封性固定不动型铅酸电池规范2、JB/T 8451-96

中华共和国机械行业标准3、YD/T 799-2002 中华共和国通信行业标准4、DL/T 637-1997

中华共和国电力行业标准二、应用领域：网络交换机 办公自动化系统

电气设备、医疗器械及仪表设备 无线电通信系统软件 电子计算机ups电源 应急照明灯

输变电工程站、拨动开关和事故照明 携带式家用电器及开采系统软件 消防安全、安全及报案检测

交通出行及航标灯信号指示灯 汽车电瓶及船舶启动三、主要特征；免补水保湿、维护保养简易采用

特殊设计方案解决了充电电池在电池充电环节中电解法缺水的情况，充电电池在使用中液体积和比例基本上没变化，因而充电电池在使用期限内\*不用补水保湿，维护保养简易。密封性安全性、安装操作

方便充电电池内没有流动液，充电电池立柱式、侧睡安装应用都可，无液漏之患，并且在常规电

池充电环节中充电电池不会造成有机气体。因而可以将电池安装在办公室或设备配件屋内，而不需要另

建充电电池房，减少工程预算。坚固耐用使用了耐腐蚀性较好的铅钙合金极柱，在25℃的温度下，正常

的浮充使用寿命能达10年及以上。大功率充放电\*\*\*\*使用了内电阻值极小的高品质极片和玻璃纤维挡板

，并且安装较紧，促使电池内阻很小。在-40℃~60℃环境温度范围内进行高电压充放电，其功率比基本

充电电池可高于15%上下。组装使用便捷充电电池出厂时早已\*电池充电，客户取得充电电池后就可以组

装交付使用。