

河北风帆工业储能电池6-GFM-250 12V250AH通信基站 安全警报储能

产品名称	河北风帆工业储能电池6-GFM-250 12V250AH通信基站 安全警报储能
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:风帆蓄电池 型号:6-GFM-250 产地:河北
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

产品包装:

1.自身包装:铝膜

2.销售包装:热收缩/纸卡/插卡

3.运输包装:标准的内盒和出口外箱(可以根据客户要求,更改纸盒尺寸)产品放电时间:

1.43欧姆,终止电压0.9伏,每天放电4小时,可持续90个小时
2.10欧姆,终止电压0.9伏,每天放电1小时,可持续19个小时
3.3.9欧姆,终止电压0.8伏,每天放电1小时,可持续7.2个小时

4.3.9欧姆,终止电压0.9伏,可持续放电360分钟

安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5~35 C.)
(4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。
(5)电池在万只并联使用时,请按电池标识“+”“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于15mm。

(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装

产品名称：风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列产品详细说明

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列

电池容量：7AH ~ 18AH

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列

电池特性：标准系列，浮充寿命可达3 ~ 5年

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列产品特性1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 防爆排气系统。

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列应用领域1. 多用途的2. 不间断电源3. 电子能源系统4. 紧急备用电源5. 紧急灯6. 铁路信号7. 航空信号8. 安防系统9. 电子器械与装备10. 通话系统电源11. 直流电源12. 自动控制系统

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列

品牌	风帆	型号	
类型	铅酸蓄电池	是否可充电	
放电倍率	高倍率	形状	
荷电状态	干放电态	电池盖和配齐栓结构	
加工定制	是	适用范围	
产品认证	CE	额定容量	
储存期限	8-12	使用寿命	
重量	见详情g	产地	
厂家	风帆		

1.此款电池不能用于电动车、摩托车等做动力电池使用!

2.严禁私自拆解 /烧毁蓄电池!

3.连接蓄电池时，严禁正负极接反

4.严禁倒置电池，以免电解液渗漏

5.严禁超负载使用(容量的3倍属超负载)

6.严禁电池放在不通风密封环境中使用

7.严禁短路、进水、掷摔碰撞，以免损坏电池

8.使用需充满电后再使用，可延长电池使用寿命9.严禁过充、欠压及过放(鼓包属过充导致;低于10.8V属欠压，请充电;严重欠压属过放)

10. 随用随充，闲置时2个月内充1~2次电，迟不超过3个月，且须放置于干燥通风的环境中

风帆蓄电池技术特点:

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家专利。
- 2、选用**耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计,降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、**的合金配方 采用高纯度多元铅基合金,使板栅具有良好耐腐性能,析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长,5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良
- 6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

风帆蓄电池6-GFM系列产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统备用电源、开关控制电源
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备
- 7.各种应急照明系统

sail风帆蓄电池优势及运用领域:

- 免维护无须补液；< UPS不间断电源；
- 内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；
- 适应温度广；< 安全防护报警系统；
- 自放电小；< 应急照明系统；
- 使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；
- 荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；
- 安全防爆；< 电动工具,电动玩具；
- *配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；
- 无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 < 太阳能、风能发电系统 ;

符合国家标准。 < 巡逻自行车、红绿警示灯

sail风帆蓄电池安装说明书:

- (1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。
- (2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- (3)在安装过程中要注意绝缘。
- (4)不要把机器安装成密闭形结构。
- (5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- (6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- (7)不要让电池与有机溶剂接触。

sail风帆蓄电池使用及维护说明:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量,这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡,若通气孔被堵塞使气体不能逸出,当压力增大到一定的程度后,就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

sail蓄电池售后服务:

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。
2. 电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的*巡检,并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导