风帆蓄电池6-GFM-33 12V33AH/10HR阀控密封铅酸

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-33 12V33AH/10HR阀控密封铅酸
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	风帆蓄电池:1 6-GFM-:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

风帆蓄电池使用常识

1.新电池安装前,请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物,这些腐蚀物易造成接触不良,导致短路漏电。2.拆卸电池时,请先拆"搭铁极",安装时请后安"搭铁极"。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物,应小心存放,避免撞击,不要大于45度角斜放,也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快,避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。6.一旦车辆停止运行超过20天以上,应当拆卸电池的负极电线,以免发生漏电事故。

风帆蓄电池维护与保养

1、电解液液面应始终保持在max 和min 之间,每月检查一次,并视2、液面下降情况,适当补充蒸馏水(纯水)*切勿加酸*。3、当电池的电压不足且灯光暗淡、起动无力时,应及时进行车外充 电。4、防止蓄电池过充电或长期亏电,过充会使活性物质脱落,亏电会使极板硫化,要保证调节器电压不能过高或过低。5、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。6、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人。7、防止蓄电池长时间大电流放电,每次使用启动时间不

能大于5秒,两次连续启动时间,中间间隔10-15秒。

风帆蓄电池内部短路现象

(1)充电时电压始终保持低值,有时降至零;(2)充电末期电池冒气泡很少或发生太晚;(3)充电时电解液温度过高,液温上升很快;(4)充电时电解液密度不上升或上升极慢;(5)放电时终止电压出现过早;(6)开路电压低。原因:(1)极板活性物质膨胀或脱落造成;(2)隔板损坏或穿孔;(3)导电物掉入电池内或两极板之间;(4)沉淀物过多,致使底部短路。排除:(1)去除膨胀物或沉淀物;(2)更换损坏的隔板;(3)清除掉入的异物。

- 6-GFM系列产品特点:
- 1.完全密封,无需补液,免维护
- 2.体积小,能量密度高,输出功率大
- 3.内阻小,自放电低
- 4.不污染环境,不腐蚀设备
- 5.没有游离电解液,可任意方向放置