

风帆蓄电池 GFM-100 2V100机房应急蓄电池

产品名称	风帆蓄电池 GFM-100 2V100机房应急蓄电池
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:GFM-100 产地:河北
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

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***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***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。