

风帆蓄电池6-GFM-65 12V65AH/10HR技术参数

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-65 12V65AH/10HR技术参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:6-GFM-65 参数:12V65AH/10HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-65 12V65AH/10HR技术参数

风帆蓄电池 - 风帆蓄电池维护和保养

- 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 - 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。

风帆蓄电池 - 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。

运输：样品可以快递，散货，物流或公共汽车都可以在某些地区使用，根据长期经销商的情况可以代替应收款使用或30% - 70%的预付款，余款收取。

验收：无论货物的运输方式如何，客户和收货人都必须在运货单位面前在现场检验收据上，检查包装，是否有损坏，变形，是否有水，小件可以捡起，监听内部零件是否关闭，夹紧是否有内部碎屑或裂纹等，以确保我们的货物和产品安全到达目的地。在不可避免的因素的情况下，我们可以协调三方解决运输问题。

供应商责任：

38AH（含38AH）以上电池，保修期为三年，三年内有任何非人为品质，免费更换新电池具有相同规格的非人为质量问题包括：由电池损坏，鼓，漏电，异常电池电压范围，接线端子变形引起的运输过程。

每半年进行一次充、放电，这样有两个好处： 可对蓄电池的容量进行检测，评估蓄电池的容量； 可以消除硫酸盐化。放电方式有两种，一种是负载直接放电（负载较大时采用），即切断外电源，直接用蓄电池供电放出全部容量的70%；另一种是假负载放电（负载较小时采用），假负载采用可变的电阻器并联到蓄电池组的两端，切断外电源由蓄电池供电，在开始放电时用较小电流，逐步加大电流，放电完毕后不要立即卸下假负载，应等待充满蓄电池组后再卸下，以免在大电流均充蓄电池组时产生电弧的危险。 放电时电压不要低于终止电压值。蓄电池放电至终止电压后，电压会急剧下降，如果再继续放电，所获得的电量很少，意义不大，相反会降低蓄电池的使用寿命，所以通过放电使电压降低到终止电压值时应停止放电。不同的放电速率，终止电压值也不同，放电速率大，生成的硫酸铅较少，即使放电到电压相当低时，极板也不会被损坏，单格蓄电池可放电到1.75V；放电速率小则硫酸铅量明显增加，并且活性物质膨胀会产生应力，造成极板弯曲或活性物质脱落，影响蓄电池的使用寿命，所以要求取较高的终止电压值，一般在1.80~1.85V。