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。