

湖北荷贝克蓄电池规格参数

产品名称	湖北荷贝克蓄电池规格参数
公司名称	山东利特森新能源科技有限公司
价格	386.00/只
规格参数	品牌:荷贝克 型号:SB12V60 容量:63AH
公司地址	山东省济南市市中区经四路419号
联系电话	18678865010

产品详情

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、启动无力时,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。

\$

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。荷贝克蓄电池SB12-10012V100ah胶体蓄电池为了研究高吸水性树脂(SAP)对混凝土孔隙特征及抗压强度的影响,采用干拌方法拌制SAP混凝土,基于压汞和抗压试验,对2种配合比和3种SAP掺量的混凝土进行分批试验,测定各组试样的内部孔结构特征参数和抗压强度.结果表明:混凝土的比孔容积、孔隙率、可几孔径与SAP掺量呈正比关系;掺加SAP后,混凝土的抗压强度与比孔容积、孔隙率、可几孔径呈反比关系;随着SAP掺量的增加,小于1.0 μm 的孔隙率呈增大趋势,而大于1.0 μm 的孔隙率无明显的变化规律.