

# LELOPARD蓄电池 HTS12-38 美洲豹12V38AH 直流屏 UPS电池

产品名称	LELOPARD蓄电池 HTS12-38 美洲豹12V38AH 直流屏 UPS电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美洲豹蓄电池 型号:HTS12-38 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### LELOPARD蓄电池 HTS12-38 美洲豹12V38AH 直流屏 UPS电池

#### 怎样维护美洲豹蓄电池

在使用过程中,水分蒸发及充电时水的电解均会使液面降低,因此夏季每隔5~6天,冬季每隔10~15天应检查一次液面高度,并按需要加蒸馏水。除因泄漏造成的液面降低外,不允许添加电解液,否则电解液比重将高于1.300,以致缩短蓄电池的使用寿命。蓄电池液面应高出极板15mm,液面过高易外溢,腐蚀周围零件,还有可能使正、负极桩导通,引起自行放电;液面过低,极板上部容易露出液面,不但会使蓄电池容量降低,而且外露的极板会很快硫化。

b.使用中的美洲豹蓄电池工作状况不同,常有充电不足现象(尤其是短途车辆)。出现下列情况之一时应进行补充充电: 电解液比重降至1.200以下; 冬季放电超过25%; 夏季放电超过50%; 灯光暗淡; 起动无力。补充充电分两个阶段进行。第一阶段以额定容量1/10的电流充电,到单格电压为2.4V,电解液开始放出气泡为止,一般需10~11h。第二阶段将电流减半直至充足为止,一般需3~5h。如果电解液比重不合规定,应予以调整,其方法与初充电相同。

c.冬季使用蓄电池应注意: 保证电桩与导线接头联接牢固,接触良好; 在美洲豹蓄电池上加装保温装置,以免温度太低,电阻增大; 按规定调整电解液比重; 在发动机运转,发动机向蓄电池充电时加蒸馏水,以免水和电解液混合不匀而引起结冰; 发动机冷起动时应进行预热,每次起动时间不超过5s,重复起动应间隔15s,如果三次起动不成功,应进行检查,不要盲目再起动机; 经常使美洲豹蓄电池保持在充足电状态,以防电解液比重降低而结冰,甚至损坏美洲豹蓄电池。