

日本松下蓄电池LC-MH1237012V370AH整体式电源

产品名称	日本松下蓄电池LC-MH1237012V370AH整体式电源
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-MH12370 规格:12V370AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

蓄电池平常都在发动机舱里，有些待遇好的外面还有保护套，虽然外界不会对它有直接的冲击，但如果蓄电池老化，内部会出现过热的现象，冷热的变化会导致原本平整的表面发生变形。如果察觉到蓄电池外形发生了变化就一定需要更换了。车主们除了在外观上对蓄电池进行检查外，也可以通过一些免维护电池上的圆形检查视窗内的颜色变化进行自检，另外，检查蓄电池需要使用一些工具。其他更加的检测还是应当交由维修店进行，以免发生危险。一般来说蓄电池的使用周期都在2年左右，但如果车主使用得当寿命则可以达到4-5年。

1、安性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完充电状态的电池完固定,以4mm的振幅,16.7hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完充电状态的电池从20cm处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1ca放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

lc-pm系列---后备浮充使用普通品用途：大、中、小型ups、通讯领域、健康设备、安系统等特点：浮充期待寿命6年(25)/10年(20)；更比能量；采用---阻燃材abs槽壳，符合ul94v-0标准，降低壳体燃烧可能；---板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命