

美国MK蓄电池ES22-12原厂进口持久耐用

产品名称	美国MK蓄电池ES22-12原厂进口持久耐用
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	990.00/只
规格参数	品牌:美国MK蓄电池 型号:ES22-12 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

美国MK蓄电池ES22-12原厂进口持久耐用

铅酸蓄电池的能提供电能代理主要的组份是正、负极板与电解液。电解液的比重与液量对提供电能同样重要。蓄电池液面高度应以高于极板10—15mm为宜，缺液时根据不同情况，

及时补充蓄电池液或蒸馏水，否则将缩短蓄电池的使用寿命！市售干荷电蓄电池未加电解液，使用时需按说明书，补充电解液（汽车一般加比重为：1.28左右的稀硫酸），在初次加酸后，静置20分钟，让硫酸充分的扩散，并同正、负极板发生反应。然后，测试电解液的比重，补足到高于代理低液面的酸量。如果测试比重的结果变化不大，可以使用。如果比重偏低，说明该电池因某种原因缺电，应补充电一定时间，以保证电池的寿命。蓄电池液比重与蓄电池状况请参照下表：充足的电池 放电量为30% 放电量为1.2750-1.285 1.170-1.190 1.050-1.070 但在检测时，一旦出现两单格间电解液比重差超过0.040，这表示蓄电池电解液失效或内极板已损坏，这时应更换蓄电池。

蓄电池使用中电解液消耗过快，一般是由于轿车行驶中的震动使电解液溅出，或因电解液大量蒸发所致。如果发现蓄电池电解液消耗过快，应进行如下方面的检查：(1)检查蓄电池壳有无破裂，塞子是否旋紧，盖子四周封口胶有无裂缝。如属上述原因，应修理或更换外壳，修复后应添加电解液。(2)检查节压器是否失调或限额电压是否超过标准。如果是，应对节压器进行检修和调整。因为限额电压过高可使充电电流过大，蓄电池长时间处于过充电状态下，会引起蓄电池温度升高，电解液沸腾，产生大量的气泡向外蒸发，使电解液消耗过快。在调整好节压器后可向蓄电池内添加蒸馏水，因为蒸发损失的是水分。外部维护保持蓄电池外壳干燥、清洁，避免产生漏电。保持蓄电池盖的透气孔清洁畅通

MK蓄电池产品特征

1. 容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25）

2. 电压等级：12V

3. 自放电小： 2/月（25 °C）

4. 良好的高率放电性能

5. 设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25 °C）

6. 密封反应效率： 98%

7. 工作温度范围宽：-15 °C ~ 45 °C

MK的优势：

①稳定的供货来源：月产量达120万只（并逐年增加中），并在、美洲、中国（评估中）的三座生产基地

②全系列产品：产品线齐全，且不同行业、环境、设备开发生产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵跨工业、电子 医疗、石化等相关行业使用。

③领先业界新产品开发能力：SSB已成功与大型客户合作开发出SP、SB、ET系列产品，并以每二个月开发一款新产品的速度，全力朝向通讯业开发电池，可提供不同的产品需求，及特殊规格产品开发。