

MK蓄电池EES3-6/6V3AH电池詹舟经销商

产品名称	MK蓄电池EES3-6/6V3AH电池詹舟经销商
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	420.00/只
规格参数	品牌:MK蓄电池 型号:ES3-6 产地:美国
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

MK蓄电池EES3-6/6V3AH电池詹舟经销商

电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括： 警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)

蓄电池采用硅氟橡胶密封安帽，无腐蚀液体泄露；

蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；

蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

蓄电池分析电解质，自放电小。

采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本密度隔离板和安阀，确保蓄电池品质。

工艺及线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安。格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

电解液

铅酸蓄电池的能提供电能组份是正、负板贺电解液。电解液的比重与液量对提供电能同样重要。蓄电池液面度应以于板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**），在初次加酸后，静置20分钟，让**充分的扩散，并同正、负板发生反应。然后，测试电解液的比重，补足到于低液面的酸量。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%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b准。如果是，应对节压器进行检修和调整。因为限额电压过可使充电电流过大，蓄电池长时间处于过充电状态下，会引起蓄电池温度升，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