



Equipment)????(Medical Equipment)???????(Micro Processor Based Office Machines)?????????(Portable Cine & Video Lights)?????(Power Tools)?????(Solar Powered Systems)????(Telecommunications Systems)???????(Television & Video Recorders)??(Toys)?????(Uninterruptible Power Supplies)?????(Vending Machines)

日常保养蓄电池的方法：

- 1、日常行车时应经常检查蓄电池盖上的小孔是否通气，假如蓄电池盖小孔被堵，产生的氢气和氧气排不出去，一旦电解液膨胀，会把蓄电池外壳撑破，影响蓄电池寿命。
- 2、检查蓄电池的正、负极是否有被氧化的迹象，可以周期性的用热水浇电瓶的电线连接处。
- 3、检查电路各个部分有没有出现老化或者短路的部位，预防电池因为过度放电而提早报废。
- 4、在亏电解液时应补充蒸馏水或专用补液，但切忌用饮用纯净水代替，因为纯净水中含有多种微量元素，会对蓄电池造成不良影响。

汽车蓄电池使用注意事项：

- 1、保证蓄电池坚固牢靠：蓄电池应该在车上安放牢靠，以防在行驶中因振动而使蓄电池连线脱落导致供电中断。
- 2、要保持蓄电池表面清洁：车主应经常清理蓄电池盖上的灰尘污垢等，以免其加注孔盖或螺塞上的通气孔被堵塞。如果发现极柱上出现固体氧化物时应及时用热水浇冲予以清除，以免影响极柱与接线柱之间的导通性。清理干净后将蓄电池表面擦拭干净，在极柱及接线柱上抹上黄油保证极柱不被氧化。
- 3、时常检查蓄电池电解液液面的高度：蓄电池在充放电过程中电解液中的水会因为电解和蒸发而逐渐减少，导致电解液面下降。如果不及时补充缩短蓄电池的使用寿命。车主一旦发现液面过低应及时补充蒸馏水。
- 4、要及时给蓄电池充电：汽车蓄电池放完电后或停止使用前应及时充电，以免造成极板硬化，缩短蓄电池使用寿命。