

美国MSF蓄电池MF100-12配件耗材

产品名称	美国MSF蓄电池MF100-12配件耗材
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MSF蓄电池 型号:MF100-12 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

MSF蓄电池—如何保养电动车电池

电池作为电动车的四大部件之一，其使用的忌讳非常多。目前电动自行车仍处于技术发展完善阶段，较主要的体现就是电池。电动车用户越来越多，然而大多用户对电动车电池的知识却非常少，所以对电池的了解到使用，再到保养，都需要慎之又慎。

充电不当对电池有严重影响

有人说，“蓄电池不是用坏的而是充坏的”这一说法还真有其正确性。蓄电池充电性能好坏对蓄电池的使用寿命和使用性能起着举足轻重的作用，因此必须重视充电的方式。按绝大多数用户的情况，较理想的可以选择将蓄电池以放电深度为50%-70%时充一次电较佳，这样可使蓄电池寿命达到较佳效果。同时，温度对充电的影响也是相当大的。在高温季节，蓄电池存在过分充电的问题。应尽量降低蓄电池温度，保证良好散热，防止在烈日暴晒后即充电，阳光下暴晒会使蓄电池温度增高，蓄电池各种活性物质的活度增加，影响蓄电池使用寿命。与之相反，在低温情况下，蓄电池存在充电接受能力差、充电不足的问题，这种情况下，一定要提高充电电压和延长充电时间，并采取保温防冻措施，这样才有利于保证充足电，延长蓄电池的使用寿命。

切忌短路和过分充电放电

蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。轻者会引起发热，严重的甚至还会引起蓄电池爆炸。所以，在安装或使用电池时应特别小心，检查无短路现象后，再投入使用。同时，前面讲到充电不当对电池有损害，然而过多的充电或者放电也会严重损害蓄电池，对蓄电池的电气性能及循环寿命极为不利。专家称，过分充电会加大蓄电池的水损失，加速板栅腐蚀，活性物质软化，增加蓄电池变形的几率。不要将蓄电池置于过热环境中。并且要待蓄电池温度恢复正常时方可进行充电。发现过热时应停止充电

正确保养延长电池寿命

正确的保养可以使电池寿命更长，并节约更多的投入。要注意，首先要将电池安装牢固，以防骑行时电池受振动损害。否则，车子在颠簸路况行驶时，导致蓄电池抖动甚至脱落而损坏。其次，要经常检查蓄电池连接线、活接头是否牢靠，线与接头之间是否接触良好。否则，将有可能导致产生电火花，严重的会引起电池爆炸。

同时，要经常清除电池盖上的灰尘、污物，注意保持电池干燥、清洁，以防电池自行放电。骑行时，要注意不能让电池放电，当电瓶电量显示器只有一只显示灯亮时，应立即对电池进行充电，以免电池过分放电。还要养成起步时人工助力以及每天晚上为电池充电的良好习惯。