

英国Hawker蓄电池12FPG100FT 12V100AH封闭式机构

产品名称	英国Hawker蓄电池12FPG100FT 12V100AH封闭式机构
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:Hawker 型号:12FPG100FT 规格:12V100AH
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

免维护蓄电池在充电和大电流放电过程中会产生热量，有热量就会有水分蒸发，尽管水蒸发的过程十分缓慢，但时间一长，累计水蒸发的量就不容小视。因此每6个月左右应该给蓄电池补水一次，这样蓄电池的使用寿命才会延长。电动车启动电动车启动电流很大，尤其是大功率电机的电摩，启动电流更大。大电流很伤蓄电池极板，的方法就是在启动前象骑自行车一样的骑行后，再启动电动车电源。电瓶放电蓄电池在使用了一段时间后必然会有一些活性物质下沉，如果活性物质不及时，势必会对蓄电池的容量造成一些影响，因此，在经常使用电动车的时候，要做到每季对蓄电池放电一次。充电器新电池充电过程一般都是6-8个小时，充满电后充电器会亮绿灯，如果充电时间过长就要检查充电器电压保护装置是否损坏，如果损坏就需要及时的调换充电器，否则极易充坏蓄电池。另外，充电器不要购买快速的充电器，快速充电同样对蓄电池极板有伤害。久不使用这样做的目的就是防止蓄电池放置时间过长而引起蓄电池和“亏电”。防止蓄电池爆晒爆晒会使电池温度升，缩短蓄电池使用时间。电瓶保护器电瓶保护器也就是脉冲发生器，因脉冲不间断的消除电瓶，使极板始终保持“洁净”，从而达到延长电瓶使用寿命的效果，但对大电流损伤电池极板作用不大。清洁蓄电池如果不及时清洗的话，很容易影响电池的使用寿命和通电效果。简单地说，蓄电池是一种能将化学能量转化为电能电化学设备。保持蓄电池的正常工作，蓄电池的清洁是必不可少的。这种蓄电池的极柱和夹头之间很容易发生氧化反应，的甚至可以腐烂夹头部位的金属部件。普通型的铅酸蓄电池，要注意平时的清洁工作。要注意检查极柱和夹头是否连接紧固、有没有任何腐蚀和烧损、还要检查排气孔有无堵塞、电解液是否有所减少，如果发现问题要及时处理。启动时每次启动时间不应超过3至5秒，再次启动间隔时间不少于10秒。长期放置不用，应先对车进行充分的充电。同时每隔一个月将发动一次，保持中等转速运行20分钟左右。否则，放置时间太长，将难以启动。一般的免维护蓄电池也要经常检查工作情况，出现问题要及时更换。免维护电池，如今多数轿车已经开始使用，这种蓄电池在使用中不需要添加蒸馏水，接线柱不会腐蚀，自放电少，。但如果不及检查的话，蓄电池到了报废期车主还不清楚，同样会影响的正常工作。

压较的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。ups的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越，老化的就越快。ups容量一定时，设计时应

尽可能让电池电压，这样ups电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压的原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家ups的电池电压比较，这是因为容量一定时，电压越，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低ups成本。容量1kva左右的ups的电池电压一般为24~96v。