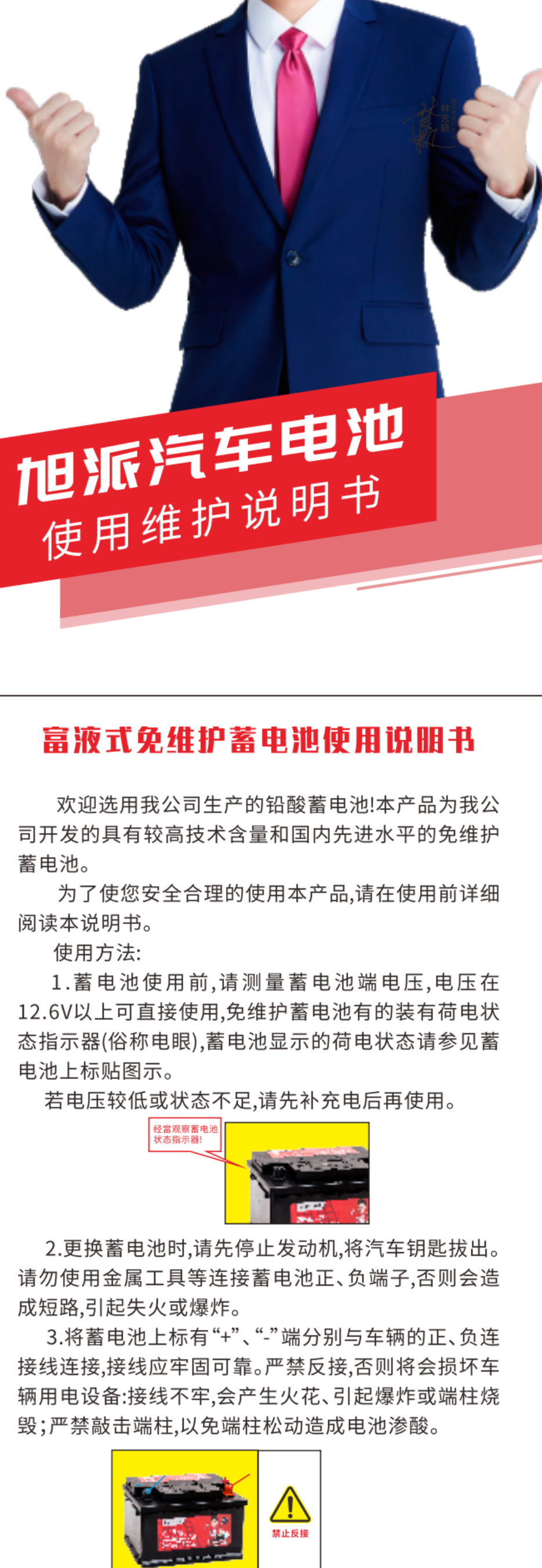


XUPAI 旭派®



富液式免维护蓄电池使用说明书

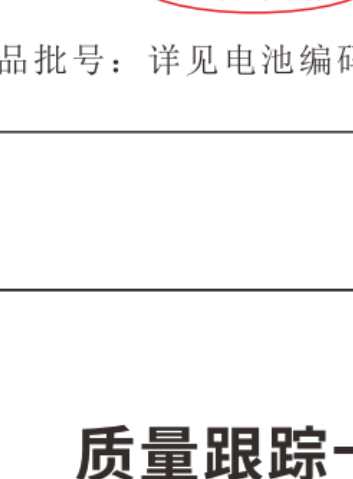
欢迎选用我公司生产的铅酸蓄电池!本产品为我公司开发的具有较高技术含量和国内先进水平的免维护蓄电池。

为了使您安全合理的使用本产品,请在使用前详细阅读本说明书。

使用方法:

1.蓄电池使用前,请测量蓄电池端电压,电压在12.6V以上可直接使用,免维护蓄电池有的装有荷电状态指示器(俗称电眼),蓄电池显示的荷电状态请参见蓄电池上标贴图示。

若电压较低或状态不足,请先补充电后再使用。



2.更换蓄电池时,请先停止发动机,将汽车钥匙拔出。请勿使用金属工具等连接蓄电池正、负端子,否则会造成短路,引起失火或爆炸。

3.将蓄电池上标有“+”、“-”端分别与车辆的正、负连接线连接,接线应牢固可靠。严禁反接,否则将会损坏车辆用电设备:接线不牢,会产生火花、引起爆炸或端柱烧毁;严禁敲击端柱,以免端柱松动造成电池渗酸。



4.电池使用或运输过程中不得倾斜或倒置,以防电解液外溢,不得受任何机械冲击和重压。

维护保养:

1.蓄电池储存三个月需进行一次补充电,如蓄电池或车辆长期不使用时,蓄电池也应经常保持荷电饱满状态或拆掉。

2.经常检查蓄电池上盖两侧的排气孔,切勿被尘、杂物等堵塞,冬季还要防止出气孔被冰封住,以防壳体变形、炸裂。

3.蓄电池充电结束后,请先关闭充电机电源,再取掉充电机与蓄电池连接线,谨防炸裂伤人。

4.蓄电池端子烧损后不得继续使用。

5.使用期间应远离热源、明火,充电及使用应保持通风,以免发生爆炸。

6.本系列产品在使用过程中无需加水,因此推荐恒压充电,而尽量避免恒流充电。

充电方法

1.恒压限流充电:蓄电池采用充电电压16V,允许最大电流不超过电池0.2C20(C20为电池20小时率容量)的恒压充电方法进行充电,充电电流接近零值,且2-3小时稳定不变为止。

2.恒流充电:蓄电池以0.1C20的电流充电,至电池端电压达到14.4V时,再充3-5小时。

环保要求:

为了保护环境,报废的蓄电池请交经销商或当地有资质的回收机构处理。

质量跟踪卡

用户朋友您好,感谢您购买并使用“XUPAI旭派”牌系列铅酸蓄电池。

为了不断提高我公司铅酸蓄电池的产品质量,更好地为广大用户提供服务,请各经销商务必如实填写此卡,并督促消费者妥善保管。消费者在正常使用质保期内出现制造质量问题的,必须凭此卡和购货凭证以及故障蓄电池到购买单位进行相关处理。经销商会按照检测规范对质保电池重新充电并测试,我公司会通过广大用户的反馈意见来及时改进我们的工作及不足。

质保期:自售出之日起,质保期限为一年(出租车、教练车质保期为半年)。

质量跟踪卡

(经销商留存卡)

产品型号	
产品批号	
购买时间	
用户名称	
用户联系电话	

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

旭派电源有限公司

可能影响保胜蓄电池寿命的几点因素

1.发动机电压调节器充电电压太高/太低

2.车辆静态漏电电流大

3.发动机传动皮带松弛

4.自己随意加大电器负载

5.频繁起动车辆

6.自己随意加装额外电器负载

7.蓄电池与车辆接头处松动

8.长时间车辆停止运行而没有拆卸蓄电池的负极电线

9.长时间大电流对蓄电池进行充电

10.使用温度过高

以上内容请用户填好后,留经销商备案。

经销商加盖骑线章

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

质量跟踪卡

(用户卡)

购买时间	
购买地点	(经销商盖章)
经销商联系电话	

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

旭派电源有限公司

可能影响保胜蓄电池寿命的几点因素

1.发动机电压调节器充电电压太高/太低

2.车辆静态漏电电流大

3.发动机传动皮带松弛

4.自己随意加大电器负载

5.频繁起动车辆

6.自己随意加装额外电器负载

7.蓄电池与车辆接头处松动

8.长时间车辆停止运行而没有拆卸蓄电池的负极电线

9.长时间大电流对蓄电池进行充电

10.使用温度过高

以上内容请用户填好后,留经销商备案。

经销商加盖骑线章

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

旭派电源有限公司

可能影响保胜蓄电池寿命的几点因素

1.发动机电压调节器充电电压太高/太低

2.车辆静态漏电电流大

3.发动机传动皮带松弛

4.自己随意加大电器负载

5.频繁起动车辆

6.自己随意加装额外电器负载

7.蓄电池与车辆接头处松动

8.长时间车辆停止运行而没有拆卸蓄电池的负极电线

9.长时间大电流对蓄电池进行充电

10.使用温度过高

以上内容请用户填好后,留经销商备案。

经销商加盖骑线章

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

旭派电源有限公司

可能影响保胜蓄电池寿命的几点因素

1.发动机电压调节器充电电压太高/太低

2.车辆静态漏电电流大

3.发动机传动皮带松弛

4.自己随意加大电器负载

5.频繁起动车辆

6.自己随意加装额外电器负载

7.蓄电池与车辆接头处松动

8.长时间车辆停止运行而没有拆卸蓄电池的负极电线

9.长时间大电流对蓄电池进行充电

10.使用温度过高

以上内容请用户填好后,留经销商备案。

经销商加盖骑线章

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

旭派电源有限公司

可能影响保胜蓄电池寿命的几点因素

1.发动机电压调节器充电电压太高/太低

2.车辆静态漏电电流大

3.发动机传动皮带松弛

4.自己随意加大电器负载

5.频繁起动车辆

6.自己随意加装额外电器负载

7.蓄电池与车辆接头处松动

8.长时间车辆停止运行而没有拆卸蓄电池的负极电线

9.长时间大电流对蓄电池进行充电

10.使用温度过高

以上内容请用户填好后,留经销商备案。

经销商加盖骑线章

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

旭派电源有限公司

可能影响保胜蓄电池寿命的几点因素

1.发动机电压调节器充电电压太高/太低

2.车辆静态漏电电流大

3.发动机传动皮带松弛

4.自己随意加大电器负载

5.频繁起动车辆

6.自己随意加装额外电器负载

7.蓄电池与车辆接头处松动

8.长时间车辆停止运行而没有拆卸蓄电池的负极电线

9.长时间大电流对蓄电池进行充电

10.使用温度过高

以上内容请用户填好后,留经销商备案。

经销商加盖骑线章

说明:

1.消费者需要求经销商认真填写并加盖公章,物卡相符质保方为有效。

2.您在使用过程中可以拨打我公司的服务热线进行咨询。

旭派电源有限公司

可能影响保胜蓄电池寿命的几点因素

1.发动机电压调节器充电电压太高/太低

2.车辆静态漏电电流大

3.发动机传动皮带松弛

4.自己随意加大电器负载

5.频繁起动车辆

6.自己随意加装额外电器负载

7.蓄电池与车辆接头处松动

8.长时间车辆停止运行而没有拆卸蓄电池的负极电线

9.长时间大电流对蓄电池进行充电

10.使用温度过高