



旭派电池代言人
林志颖

旭派电池使用说明书

首先感谢您对旭派牌蓄电池的支持和信任，我们将以认真积极的态度为您提供真诚的服务。我公司生产的蓄电池为阀控式密封铅酸蓄电池。电池以荷电状态出厂，电池内部处于贫液状态，无流动电解液，在特定条件下可进行维护。

为了您能更好地使用我公司的产品，敬请认真阅读本说明书。

★ 电动助力车用密封铅酸蓄电池使用说明

- 1、电池安装应检查蓄电池是否存在破损漏液，如存在应更换蓄电池，以免酸液腐蚀。
- 2、电池应直立可靠安装，不得倒置。相邻电池间距应大于2mm。
- 3、电池安装应注意防振动，电池箱应具有有良好的通气性能，且有防进水能力。
- 4、电池为荷电出厂，用户可直接装车使用。因电池在储存和运输过程中，存在自放电现象，首次使用可能容量不足，充电后二次使用即可达到正常容量。
- 5、电动车的运行过程即为电池的放电过程，本电池的最低保护电压为10.5V/只(以12V电池为例)。低于此电压即为过放电，蓄电池严禁过放电，否则将缩短电池的使用寿命。
- 6、蓄电池在放出(或累计放出)70~80%电量时，应及时对蓄电池进行充电。如果每天车辆运行的时间较短，可间隔2~3天充一次电，但每月应有一次完全的放电(放电至平均电压10.5V/只，以12V为例)，然后及时将电池充足电。养成良好的充电习惯可延长电池的使用寿命。
- 7、随车充电器应有足够的精度和稳压稳流性能，使用质次、价低、耐老化性能差的充电器，将对蓄电池造成极大伤害。
- 8、电池存放或充电时应远离明火、高温及儿童接触不到的场合。
- 9、电池在使用过程中建议采用智能控制的充电器，我们推荐采用三段式充电模式：第一阶段恒流充电，最大电流为0.25I₂~0.3I₂(A)，第二阶段恒压充电，以12V电池为例，限压为14.8V/只，充至电流下

降至0.05I₂~0.07I₂(A)时，转入下一阶段；第三阶段涓流充电，以12V电池为例，恒压13.8V/只，至充电电流趋于0A结束。

- 10、电池充电时的环境温度以10~30℃为宜，并保持良好的通风。较低的气温将影响充电效率，甚至导致电极硫酸盐化；较高的气温会使充电参数发生漂移，引起电池热失控，充胀电池。
- 11、车辆长期不使用时，电池应在充足电后贮存，并每月补充电一次，以免长期亏电导致电极硫酸盐化。
- 12、电池内电解液为酸性溶液，如沾到皮肤、衣服上，应立即用清水冲洗。

★ 电动道路车(摩托车)用密封铅酸蓄电池使用说明

- 1、本电池适用于以蓄电池为动力源的电动汽车、电动摩托车、电动三轮车、高尔夫球车、旅游观光车等车辆使用。
- 2、蓄电池的安装应由专业人员或经过培训合格的人员进行。
- 3、不同型号、品牌的电池严禁混用。
- 4、电池应直立可靠安装，不得倒置。相邻电池间距应大于5mm。
- 5、电池的安装位置应具备防振动能力、防水，且具有良好的通风性能。
- 6、电池为荷电出厂，用户可直接装车使用。因电池在储存和运输过程中，存在自放电现象，首次使用可能容量不足，充电后二次使用即可达到正常容量。
- 7、电动车的运行过程即为电池的放电过程，本电池的最低保护电压为10.5V/只(以12V电池为例)。低于此电压即为过放电，蓄电池严禁过放电，否则将缩短电池的使用寿命。
- 8、电池的充电：应使用质量稳定、型号匹配的充电器充电，充电器应具有过充、过流、过压等保护功能。
- 9、如果采用三段式充电模式，我们建议：恒流阶段，充电电流为0.1C~0.15C(A)，恒压阶段，以12V电池为例，充电限压为：14.8V/只，充至电流下降至0.02C~0.03C(A)时，转入下一阶段；涓流阶段，以12V电池为例，充电恒压13.8V/只，至充电电流趋于0A结束。

- 10、68AH及以上电池采用六段式带温度补偿功能充电模式，以12V电池为例：0.1C(A)充至12V，时间≤0.5h，转0.15~0.2C(A)充至14.4V，时间≤5h，转至0.1~0.12C(A)充至14.8V，时间≤2h，转至0.05C(A)限压14.8V充2h，转至0.01C(A)限压16V充2h，转至0.01C(A)限压13.8V浮充≤4h。

本充电模式的标准温度为20℃，随着温度的降低或升高，电压调整系数为+或-0.009V/℃。

- 11、电池充电时的环境温度以10~30℃为宜，并保持良好的通风。
- 12、车辆长期不使用时，电池应在充足电后贮存，并每月补充电一次，以免长期亏电导致电极硫酸盐化。
- 13、蓄电池严禁过充电、欠充电，否则将缩短电池的使用寿命。
- 14、电池属消耗品，在经过一段时间的充放电循环使用后，电池容量会逐渐下降，造成车辆行驶里程下降，属正常现象。
- 15、电池的容量会受环境气温的影响。以25℃为标准，温度每下降1℃，电池容量下降约1%。
- 16、废旧电池由回收站或商家统一回收处理，不得随意丢弃。

温馨提示

尊敬的客户，因为您的车辆功率比较大，提醒在电池安装时使用的连接线应满足实际使用要求，整车装好后检查连接线与接线端子连接的可靠性，确认连接可靠后，应在电池正负极端子上打上玻璃胶，以防止因“松动”而发生意外事故。

旭派电池生产基地

制造商：旭派电源有限公司
地址：江苏省宿迁生态化工科技产业园南化路66号
制造商：江西禾田新能源科技有限公司
地址：江西省宜春市宜丰县工业园长新大道28号
制造商：江西宜春市宜春市宜春工业园长新大道88号
地址：http://www.xupai.com
服务热线：4008-919-717



关注旭派微信公众号
获取更多消息

电动车用蓄电池规格型号表

型号	额定电压(V)	放电倍率(Hr)	额定容量(Ah)	电池外形尺寸(mm±2mm)				参考重量(Kg)
				长	宽	高	总高(+2mm)	
6-DZF-12	12	2	12	151	99	99	103	4.0
6-DZF-15	12	2	15	151	99	107	110	5.0
6-DZF-16	12	2	16	181	76	141	141	5.0
6-DZF-18	12	2	18	181	76	170	170	5.5
6-DZF-20	12	2	20	181	76	170	170	6.1
6-DMF-22.6	12	3	22.6	181	76	170	170	6.5
8-DMF-14	16	3	14	201	112	102	105	6.4
8-DMF-24	16	3	24	250	100	125	125	9.5
6-DMF-24	12	3	24	185	105	135	135	7.3
6-DMF-28	12	3	28	174	166	125	125	9.3
6-DMF-32	12	3	32	266	76	170	170	9.2
6-DMF-38	12	3	38	224	106	175	175	10.8
6-DMF-45	12	3	45	224	121	175	175	12.3
6-DMF-52	12	3	52	224	135	175	175	13.8
6-DMF-58	12	3	58	230	150	180	180	15.5
6-EVF-70	12	3	70	262	168	215	220	22.8
6-EVF-80	12	3	80	262	168	215	220	25.8
3-EVF-180	6	3	180	260	180	280	285	32.5
3-EVF-200	6	3	200	260	180	280	285	34.8
4-EVF-150	8	3	150	260	180	280	285	35.6
6-EVF-100	12	3	100	330	174	215	220	33.8
6-EVF-120	12	3	120	405	170	240	240	40.0
6-EVF-150	12	3	150	483	170	240	240	48.6
6-EVF-200	12	3	200	522	240	220	228	68.0

旭派电池保修单

用户名称		联系电话	
用户地址		邮政编码	
售出商店		购买日期	
商店地址		电池型号	
电池编号		发票号码	
使用场所		电池售出 商店盖章	
电池保修记录			

- 1、本单适用于旭派电池的保修服务；
- 2、人为使用不当损坏、配置不当损坏、标识篡改，不属于保修范围；
- 3、请妥善保管好本单，保修时请出示本单及相关发票；
- 4、此单由电池售出商店盖章后才能生效。

用户反馈单

用户名称		联系电话	
联系地址		邮政编码	
促使您购买本公司电池的因素(请√选)	<input type="checkbox"/> 价格适中 <input type="checkbox"/> 知名度	<input type="checkbox"/> 质量好 <input type="checkbox"/> 友人介绍	<input type="checkbox"/> 广告 <input type="checkbox"/> 其他
您的意见和建议(可另行附页)			
烦请填写本单寄回我公司市场部，我公司将为您建立客户档案，您的建议一经采纳，我公司将给予奖励。			

