

保养项目	保养内容	零件需要更换	Price 价格	Suggested Marketing Price 建议销售 价
水泵	检查泵是否运行良好  保持吊环螺母润滑	水泵  阀杆螺母, 齿轮		
水箱	清洗水箱, 检查固定水箱的螺栓是否紧固	水箱, 水箱螺栓		
门阶	检查门阶功能是否正常, 螺丝是否润滑	螺丝		
电池	确保没有损坏、鼓包、泄漏或连接松动	电池, 电线		
支撑轮	检查支撑轮状态良好	支撑轮		
轮胎	检查有无磨损、磕碰、割伤等损坏, 有隐患时更换轮胎。轮胎需要按照选定的轮胎规格进行充气。	轮胎		
轮毂安装	检查车轮固定螺栓和螺母是否松动和磨损。 根据检查结果拧紧或更换: 将轮毂螺母和螺栓拧紧至规定扭矩; 当螺栓螺母磨损有隐患时, 更换螺栓螺母; 轮毂破裂、凹坑和其他损坏时, 更换轮毂。	螺栓螺母, 轮毂		
制动毂安装	拆下刹车毂, 检查紧固件的紧固磨损情况。 检查刹车线是否外露磨损, 轴承是否腐蚀磨损, 如有必要, 清洁或重新组装, 重新调整制动器间隙。 检查润滑油是否流失, 轴承工作是否正常。 按照每行驶10000公里更换轴承, 出现异常情况立即更换维修。	刹车连接, 轴承, 润滑油		
减震器	检查泄漏和减震。	减震器		
手刹	检查手刹的制动性能并调整手刹拉线。	手刹车线		

<b>安全带卷收器</b>	检查螺栓状态并对卷收器弹簧做润滑	螺栓, 润滑油, 卷收器, 弹簧
<b>信号灯</b>	检查信号灯是否运行良好	信号灯
<b>制动同步器</b>	确保制动同步器符合标准要求	制动同步器
<b>制动保险丝</b>	确保刹车保险丝电池充满电	
<b>电磁制动系统</b>	测试刹车片、电磁系统和电路的磨损情况，确保接触灵敏。 重新清洗系统, 电磁铁磨损, 当有隐患时, 更换新的制动件。	刹车片, 电磁系统, 制动系统零件
<b>解耦系统</b>	检查解耦系统是否运行良好	解耦系统
<b>减震器</b>	检查减震弹簧是否工作良好	减震弹簧
<b>热水器</b>	冬季保护热水器管道	热水器, 防冻管
<b>燃气系统</b>	检查燃气泄漏, 确保室外和室内燃气灶正常使用	燃气灶, 燃气管道
<b>遮阳篷</b>	确保遮阳篷可以适当拉伸, 定期清洗防水油布并给旋钮上油	遮阳篷, 旋钮, 帐篷底座
<b>通风系统</b>	确保通风口没有堵塞。	通风口, 通风管道, 风扇
<b>太阳能电池板</b>	检查太阳能充电是否正常, 有无损坏	太阳能板
<b>灭火器</b>	确保你有足够的干粉灭火器。功能测试。	灭火器
<b>油系统</b>	确保供油系统无泄漏	

