

生产电动三轮车车斗，电动三轮车全车配件，车架

产品名称	生产电动三轮车车斗，电动三轮车全车配件，车架
公司名称	章丘市瑞丰车辆厂
价格	.00/个
规格参数	产品名称:车斗 用途:适用于各种电动三轮车 品牌:瑞丰，翔格尔
公司地址	章丘市绣惠女郎山路1号（绣惠镇医院北180米）
联系电话	86 0531 83472206

产品详情

产品名称	车斗	用途	适用于各种电动三轮车
品牌	瑞丰，翔格尔	型号	各种型号
适用车型	电动三轮车		

各种型号电动三轮车车斗

章丘市瑞丰车辆厂始建于1998年，有着多年的制造三轮车经验，本厂位于美丽的山水园林城市章丘绣惠女郎山路，交通便利北邻济青高速，南邻309国道，胶济铁路。我厂本着科技、时尚、人性、环保的企业宗旨。我厂技术力量雄厚，拥有专业高科人员、设备先进，机械化程度高，采用流水线作业生产，售后服务周到，专业制造新一代绿色环保型“翔格尔”“瑞丰”牌休闲电动三轮车通过质量技术监督认证并获得“中国著名品牌”等称号。

联系电话：86-0531-83472206

86-13605416152

瑞丰牌电动三轮车采用优质大容量牵引用铅酸电池,动力强大；采用优质直流电动机,运行噪音小,使用寿命长；调速系统采用无级调速,结构简单操作简便。体积小,可以灵活地穿行于狭小的马路间。具有倒车开关,可以方便的实现倒车行驶功能,并具有语音提示,这在道路狭窄的胡同、小巷非常实用,无论行驶停车均非常方便。运行过程中没有污染,有利于环境的保护,可以在夜间电力低谷时充电,充分利用电力资源,有环保节能的社会效益。充电、驱动系统经过精心设计,采用优质部件,使运行成本大大降低,平均运行费用远远低于同等汽车。比较新颖，是观光旅游的好方式。且价格便宜。

电动三轮车的维护与保养

(1) 骑行前应检查电池盒是否锁牢，显示面板各灯显示是否正常。(2) 雨天行驶在积水路面时，积水深度不超过电动轮中心情况下正常行驶，如行驶路面积水深度超过电动轮中心，将可能使电动轮渗水而造成故障。(3) 整车应避免放在空气潮湿、温度过高和有腐蚀性气体的场所，以免使金属零件的电镀油漆表面发生化学腐蚀。(4)

应避免将整车长时间烈日暴晒和雨淋，以免使控制器内元器件损坏，造成操作失灵，发生意外事故。

(5) 电器控制部分结构复杂，用户不应擅自拆装、修理。如当地充电电压不稳定时，易使充电器保险丝熔断，建议使用交流稳压器。(6)

电动自行车在倒退时感觉较重，以及向前推行轮毂内会有轻微摩擦声均属正常现象。

(7) 骑行不应超载，不应放置过重物品和带人，以免损坏电池和电机。(8) 自行车的润滑是保养自行车的重要内容，根据使用情况，应对前轴、后轴、中轴、飞轮、前叉、避震器转动支点等部件每半年至一年进行一次擦洗和润滑（推荐使用二硫化钼润滑脂）。电动轮毂内的传动部件已涂上了特殊的润滑油，用户不必自行擦洗润滑。发现有异常情况，可到本公司特约维修点进行保养维修。电动车维修常识 整车维修包括检查全车所有螺丝、螺母是否坚固，控制性能是否良好，轮胎是否需要更换，机械系统是否良好，电池容量是否达标，有刷电机每年维修一次。维护完以后要认真填写。具体保养内容如下：

(1) 整车全面调试，检查电气控制线路有无故障隐患，如有应就地排除；

(2) 调整前后刹车，确保刹车灵活可靠；

(3) 车把转向是否可靠，是否存在车把与前叉产生相互滑动的现象；

(4) 电池插座是否松动，电池盒锁是否起作用，喇叭、大灯开关、按钮是否灵活可靠；

(5) 电池盒是否晃动；(6) 为用户调校前、后轮圈，并把轮胎充足气；

(7) 对前后轮轴、中轴、前叉进行重点检查；(8) 飞轮是否灵活，适当地点上点好机油；

(9) 整车螺栓全部紧固一遍，适当上防锈液；(10) 向用户传授日常使用，保养经验；

(11) 整车清洁、擦试干净。

3、维护过程中如发现任何行车隐患，都要立即解决，并向用户说明原因，提醒用户以后骑行时注意。

4、遇特殊情况应向用户说明，在一定时间内完成。如果当天不能完成，应协商解决。

瑞丰电动三轮车的维护与保养

(1) 骑行前应检查电池盒是否锁牢，显示面板各灯显示是否正常。

(2) 雨天行驶在积水路面时，积水深度不超过电动轮中心情况下正常行驶，如行驶路面积水深度超过电动轮中心，将可能使电动轮渗水而造成故障。

(3) 整车应避免放在空气潮湿、温度过高和有腐蚀性气体的场所，以免使金属零件的电镀油漆表面发生化学腐蚀。

(4)

应避免将整车长时间烈日暴晒和雨淋，以免使控制器内元器件损坏，造成操作失灵，发生意外事故。

(5) 电器控制部分结构复杂，用户不应擅自拆装、修理。如当地充电电压不稳定时，易使充电器保险丝熔断，建议使用交流稳压器。

(6) 电动自行车在倒退时感觉较重，以及向前推行轮毂内会有轻微摩擦声均属正常现象。

(7) 骑行不应超载，不应放置过重物品和带人，以免损坏电池和电机。

(8) 自行车的润滑是保养自行车的重要内容，根据使用情况，应对前轴、后轴、中轴、飞轮、前叉、避震器转动支点等部件每半年至一年进行一次擦洗和润滑（推荐使用二硫化钼润滑脂）。电动轮毂内的传动部件已涂上了特殊的润滑油，用户不必自行擦洗润滑。发现有异常情况，可到本公司特约维修点进行保养维修。

电动车维修常识

整车维修包括检查全车所有螺丝、螺母是否坚固，控制性能是否良好，轮胎是否需要更换，机械系统是否良好，电池容量是否达标，有刷电机每年维修一次。维护完以后要认真填写。具体保养内容如下：

- (1) 整车全面调试，检查电气控制线路有无故障隐患，如有应就地排除；
 - (2) 调整前后刹车，确保刹车灵活可靠；
 - (3) 车把转向是否可靠，是否存在车把与前叉产生相互滑动的现象；
 - (4) 电池插座是否松动，电池盒锁是否起作用，喇叭、大灯开关、按钮是否灵活可靠；
 - (5) 电池盒是否晃动；
 - (6) 为用户调校前、后轮圈，并把轮胎充足气；
 - (7) 对前后轮轴、中轴、前叉进行重点检查；
 - (8) 飞轮是否灵活，适当地点上好机油；
 - (9) 整车螺栓全部紧固一遍，适当上防锈液；
 - (10) 向用户传授日常使用，保养经验；
 - (11) 整车清洁、擦试干净。
- 3、维护过程中如发现任何行车隐患，都要立即解决，并向用户说明原因，提醒用户以后骑行时注意。
- 4、遇特殊情况应向用户说明，在一定时间内完成。如果当天不能完成，应协商解决。