

## 2011新款/“旋风”电动车电动自行车

产品名称	2011新款/“旋风”电动车电动自行车
公司名称	天津市豪爵阳光电动自行车厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 电机功率:350 (w) 电动机类型:无刷
公司地址	天津市北辰科技园区七街56号
联系电话	86 022 86996329/86996328 18602263290

### 产品详情

是否提供加工定制	是	电机功率	350 (w)
电动机类型	无刷	型号	旋风
颜色	多色	尺寸	16 (英寸)

· 产品说明：派勒斯电动车应用进口现代三重烤漆，色彩艳丽持久。电机保三年，铅酸电池保一年；锂电池保五年。使用说明：骑行前，请仔细阅读《使用手册》认真检查各零部件是否完好，以确保你的骑行安全，如发现问题请及时与我们联系。请遵守城市交通法规，不准带人；雨、雪天及路滑地段应减慢车速，刹车时应增加制动距离，以确保安全。· 本车不怕雨、雪天气，但不能涉水。当水位淹至后轮电机轮毂时，将造成内部线路短路并损坏电器，务请注意！

本车所用电池盒端的两个白色触点不能用湿手同时触摸，更不能与金属同时接触，否则将产生较大的短路电流而引起事故。务请注意！

请勿自行拆卸分解零部件，如要更换，请向指定维修站购买标准零部件。

为了他人安全，请不要借给不会操作电动自行车的人骑行，从而也使您的电动自行车免受不必要的损坏。车体设计特点：

三维设计的车体，依照人体工程学、材料力学、美学等原理进行科学设计、以达到最佳骑乘效果。

外形轻巧、美观、精选零部件材质。让你骑行更安全。操作更简便。

良好的爬坡性能：爬坡能力大于6度。

为确保您的安全，在刹车时，电力安全系统将自动切断电源。

本车依照国家电动自行车标准进行科学的极速设计，额定车速（20km/h），使骑乘者安心，家人放心。  
续行里程：

一次续行里程： 25-40km（工况状态）

一次充电耗电量： 0.5kw.h

正常负载： 75kg

经济车速：18km/h

最高车速：20km/h

当骑行结束或电池用完后应立即充电，充电的方法可以分为两种：一种是取下电池充电（推荐采用）；一种是直接在车上进行充电。

当您取下电池充电时

禁止电池在倒置的情况下充电，否则会严重影响电池的寿命。

将充电器平稳放好，将充电器输出插头，插入电池盒的充电插座中。

再将充电器输入端插头插在家用电源插座中。

当您直接在车上充电时

请关闭电源，取下钥匙。

取下充电器孔装饰件，放置好；将充电器输出端插在电池盒的充电插座中，将输入端插在家用电源插座中。

充电时间：

当充电器的输入、输出端接通后，充电器的红色指示灯就会亮起，表示电源已接通。

铅酸电池：充电2-8小时后，充电器绿色指示灯亮起，表示电已基本充满，可再补充1-2小时后，可以取下电源插座。

锂电电池：根据国家标准，新购买的电池电量为半满，回家后尽快充电，前三次充电时间每次不少于12小时，但也不宜超过24小时。正常使用后的充电时间为每次4小时左右。

充电注意事项：

骑行结束请关闭电源，以免消耗电量；

严禁电池的充放电口进水；

必须使用专用充电器充电，锂电和铅酸的充电器要严格的区分开，不得混用；

严禁将电池私自拆分，拆分后的电池将不享受保修服务；

先将充电器的输出端口连接电池、再将充电器接通电源；

避免对电池组剧烈振动、冲击及挤压电池；

禁止在不平稳、过量油烟和粉尘、潮湿、阳光直射的环境下使用充电器；在打雷闪电时，不要接通充电器；

充电时，请放置在儿童无法触摸到的安全场所；

严禁在没有充满电的情况下就开始使用，否则会影响电池的寿命；

请勿使用其他品牌的充电器充电。其它类型的蓄电池也不宜使用本充电器；

充电器内含高压电路，请勿擅自拆卸；

充电器在使用时，请勿加盖任何物品；

当你在充电过程中，闻到异味或温度过高时，请立即停止充电并送到经销商处检修。

保养清洗说明：

禁止用高压水柱冲洗，以免内部电子部件及线路因浸湿而造成事故隐患；

请使用中性洗洁剂用抹布轻轻擦拭油漆件或塑料件表面污处，然后再用干布拭净即可；

请使用润滑油擦拭车体的金属部件进行保养；

严禁给前后闸、轮辋、轮胎上油。

蓄电池的保养：

本车采用铅酸免维护蓄电池或锂电电池作为电源。电池的寿命与正确使用方法密切相关。

启动或上坡时脚蹬助动；

有条件的用户随用随充；

如果长期不使用本车，请注意做到定期充电（一般相隔一个月左右）以维护您的电池的使用寿命；

加速时缓慢旋转高速把，不宜调节太快。

为了保证电池的寿命，电量达到10%左右（仅以一红灯亮）时，请及时充电。

严禁在没有充满电的情况下就开始使用，否则会影响电池的寿命；

夜间行驶开大灯将会损耗部分电量，从而会引起续行里程数相应减少，请注意适当控制夜间大灯照明的时间。

行驶里程数与载重量、路面状况、启动次数、刹车次数、风向、气温、轮胎气压和正确的充电方法有关，请在行驶中注意掌握。

