目录

整车图示
整车参数3
电气原理图······4
电池组安装说明5
电动摩托车的辨认······6
重要部件功能7
一、仪表及指示灯······7
二、电门开关及车头锁8
三、功能键的使用9
四、开关的使用9
特殊功能介绍 · · · · · · · 10
简易故障现象及排除 · · · · · · · · 11
保修条款······
一、三包期限及免费服务内容
二、非三包范围保修/废弃电池处理 14

整车图示

● TL2000DT-10H(K8/夺冠)



电动两轮摩托车

整车参数

参数及性能指标				
	型号	TL2000DT-10	H(K8/夺冠)	
	参数名称		具体参数	
	外形尺寸(长×宽×高)		1884 mm $\times 711$ mm $\times 1163$ mm	
	轴距		1337mm	
	整车整备质量		145kg	
-tat .	额定载质量		150kg	
整	最高车速		51km/h	
车	能量消耗率(工况法/等速法)		40/38Wh/km	
	轮胎规格(前/后)		90/90-12/90/90-11	
	轮胎气压(前/后)		300kPa/250kPa	
	爬坡能力		12%	
	传动方式		轴传动	
 电	电机型式		永磁	
^巴 机	额定功率		2000W	
/// [额定电压		72V	
蓄	电池类型		铅酸	
电	容量		45Ah	
池	标称电压		72V	
控	欠压保护值		$63 \pm 0.5 \text{V}$	
制器	过流保护值		40±1A	
	输入电源		AC220V-50HZ	
充虫	最高输出电压		88.5 \pm 0.5V	
电器器	最大输出电流		7. 5A	
白白	充电时间		2-8h	

电池组安装说明

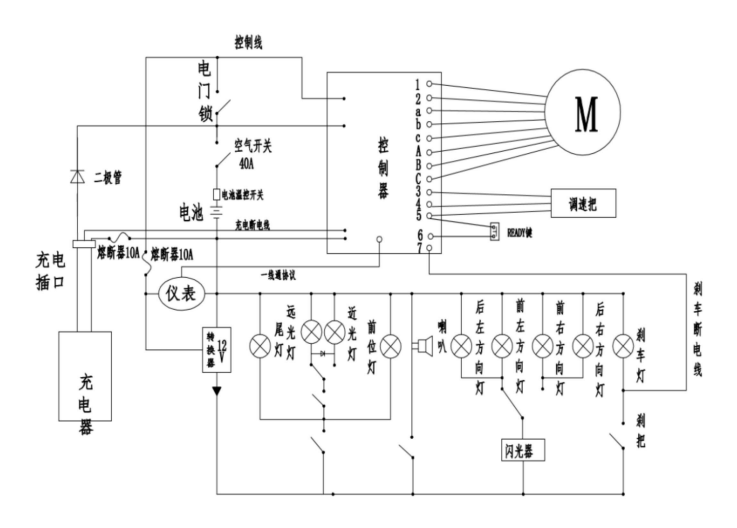
• 电池组安装注意事项



- 1、电池配组的连接方式为串联,严禁将同一节电池的电源端子的正负 极直接连接,以免造成短路;
- 2、单节电池电压x电池数量=电池组总电压;
- 3、如在连接线与电源端子的固定处加焊锡丝能使接触效果更充分、更加牢固;
- 4、在电源端子的连续焊接时间每次不得超过10秒钟;
- 5、电源端子的固定螺丝紧固力度不宜过大,适当为佳,以免导致电源端子被损坏而接触不良;
- 6、电池与电池之间尽量加装缓冲块隔离防护。



电气原理图



电动摩托辨认

车辆认定标记

1. 车辆识别代号 (VIN): 打印在车架主梁管处。



2. 车架铭牌: 用铆钉固定在车架吊架管处。



3. 电机号: 打印在电机边盖上。



重要部件功能



仪表及指示灯

- 1. 车速表: 指示车辆行驶的瞬时速度。
- 2. 单程里程表:记录单程行驶里程。
- 3. 远光指示灯: 当变光开关拨到远光位置时,此指示灯亮。
- 4. 里程表: 指示累计行驶的总里程。
- 5. 转向信号灯: 当开启转向灯开关时,此指示灯亮。
- 6. 电量指示表: 1. 机械表: H为电量充沛, L为电量不足。
 - 2. 液晶表: 电量表显示满格为充沛, 电量欠压指示灯显示黄色或电量表跳动时显示电量不足。
- 7. ready灯:运行准备就绪指示。

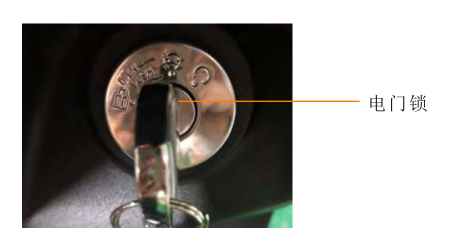


重要部件功能



电门开关

钥匙转至 ○ 电器系统可以工作, 不能取出钥匙。 钥匙转至 ※ 电器系统不可以工作, 能取出钥匙。





车头锁

将转向手把向左转至尽头,插入钥匙,向逆时针方向旋转到位,即可锁定转向机构,取出钥匙;如需打开,仅需将钥匙插入顺时针方向旋转即可,停车时不要忘记锁车头锁。



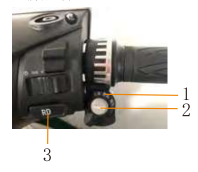
车头锁

重要部件功能



功能键的使用

- 1. 当开关置于"标准"位置时,车辆适于爬坡行驶;当开关置于"经济"位置时,车辆适于省电行驶;当开关置于"超车"位置时,车辆适于超车行驶。2. 修复键(ARS);当电动车电路系统出现故障时,ARS将语音播报故障项目,用户可按照语音提示,操作调速把边上的修复键(ARS)进行故障修复。
- 3. ready键;简称RD键,当打开电门锁,准备骑行前或刹车后静止超过30秒,需按下RD键,电动车才能重新启动。



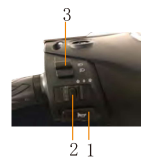


开关的使用

- 1. 喇叭按钮:按此按钮时,喇叭鸣响。
- 2.转向灯开关 (◆◆),需向左转弯时,此开关拨至 "◆"处;需向右转弯时,此 开关拨至 "◆"处,开关拨向 "◆"或 "◆"时转向信号保持接通状态,前、后转 向灯的单边(左或右)及仪表转向指示灯同时亮,按下开关后转弯灯信号解除, 此时开关会自动弹回中间位置。
- 3. 变光开关: 当右综合开关的照明开关置于"贷"位置时,前照灯、尾灯、位置灯、仪表灯亮,这时按动左手把的变光开关至"⑤"时为近光,按动变光开关至"⑤"时为远光,同时,仪表盘上的远光指示灯也点亮,将右综合开关的照明开关置于"○"位置时,上述灯光会解除。

注意:

- 1. 当使用完转向灯后,请立即熄灯,以免给人带来误解.
- 2. 夜间行车速度应低于白天,并尽量靠近路中央偏右方向行驶,夜间安全行车距离一般为50m以上,应能熟练变换灯光和正确判断路面状况,在照明不良的路段以远光灯形式,发现对面有车辆、直行车和路人时请减速,并切换为近光灯,若对方车辆的灯光使自己目眩要立即靠边行驶,必要时主动停车避让。



重要部件功能

特殊功能介绍

● 行车电脑全自动行驶故障修复系统



功能介绍:本功能在电动车电路系统出现故障时,起到语音提醒和故障修复的作用。使用说明:当电动车电路系统出现故障时,ARS将语音播报故障项目,用户可按照语音提示,操作调速把边上的修复键进行故障修复。



● 免钥匙启动说明(如适用)



- 设定键,设定防盗警戒。
- 解除键,解除防盗。

7 启动键,启动机车。

○ 寻车键,寻找车辆。

- 一 座垫键,打开座垫。
- 1、设定防盗警戒:停车电门锁关闭时,按下设定键,喇叭响一下,表示进入警戒状态
- 2、解除防盗:按下解除键,喇叭响两下,解除防盗
- 3、遥控启动:连续按两下启动键,喇叭响一下,电门锁供电,可作免钥匙启动
- 4、寻车键:按寻车键,喇叭响五声,提示车辆位置
- 5、座垫锁:按下座垫锁键,座垫锁开启

简易故障现象及排除

序号	故障现象	故障原因	排除方法	备 注
1	打开电门锁, 仪表无显示, 车辆不启动。	保险丝烧断	换相同规 格保险管	在检查或者更换保险 丝之前, 先将电源开 关旋至断电处, 以防 止突然短路。如果经
		电池接线 脱落	紧固电池 接线	常烧断保险丝,请您及时送至本公司特约维修单位检修。
2	打开电门锁, 仪表有显示, 车辆不启动。	电池电压 过低	将电池充 足电	
		刹车把未 回到位	刹车把回位	有时刹把已回到位,但 里面的断电开关接头需 稍等片刻才能回到位。
		调速线松 脱或故障	请送至本公司特价格	
		电路接线 松脱	司特约维修单位检修	
	充电后续行里程不足	轮胎气压 不足	将轮胎气 充足	
3		充电不良	将插座和充 电器各连接 处重新连接 可靠,充足 电	
		充电器故障	请送至本公 司特约维修 单位检修	充电器内有高压,非专业人员请勿打开。请不要自行更换充电器的插 头和电线,以免引发安全事故。
		电池老化或 损坏	更换电池	



故障无法判断或排除时,请送至本公司特约维修单位,由专业人员检修。

保修条款功能介绍



尊敬的用户:

为了切实保护您的合法权利,完善产品质量民事责任制度,便 于我司履行三包义务和承担责任,确保为您提供满意的服务,请您 务必认真阅读、填写和妥善保管售后服务卡。谢谢合作!

三包原则



- 1、消费者选购时, 请检查本车外观质量。使用后因外观损坏, 不属三包范围。
- 2、您在选购时,请当场检验、调试,并有权要求销售人员提供正确的操作方法和维护事项,提供有效销售票据,及盖章和签字确认的售后服务卡。
- 3、用户应按产品使用手册正确操作使用、凡因产品质量原因导致发生性能故障、根据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》、及国家有关产品三包规定、由本公司统一履行三包义务。
 - **4**、如退换车,参照国家相关规定收取折旧费(如当地有特殊规定的,按当地规定执行)。



敬请选用带"台铃专用"字样或台铃公司选配的零部件。 请至台铃授权服务站维修,联系电话400-058-9988

保修期限及免费服务内容

序号	零部件名称		保修期限		维修故障说明	
כיתו			普通版	超能二代		
1		电机 36个日 48个日 电机保		48个月	电机保修期内换新(电机线圈缺相、短路、烧 坏等非人为因素)	
电池		铅酸电池	12个月		电池容量低于60%(非人为因素),6个月内免费更换新电池,7-12个月内免费更换维护电池 (以电池出厂日期为准)	
2		石墨烯电池	24个月		电池容量低于60%(非人为因素),12个月内免费更换新电池,13-24个月内免费更换维护电池 (以电池出厂日期为准)	
		锂电电池	36个月		电池容量低于60%(非人为因素),12个月内免费更换新电池,13-36个月内免费更换维护电池 (以电池出厂日期为准	
3	8	控制器	15个月	24个月	功能性故障(非人为因素)	
4	充电器		15个月	24个月	功能性故障(非人为因素)	
5	车架		24个月	60个月	脱焊、断裂(非人为因素)	
6	防盗器		12个月	24个月	功能性故障(非人为因素)	
7	仪表		12个月	24个月	功能性故障(非人为因素)	
8	碟刹		12个月	24个月	断裂、功能性故障(非人为因素)	
9	前减震器		12个月	24个月	断裂、脱焊(非人为因素)	
10	后减震器		12个月	24个月	断裂、脱焊(非人为因素)	
11	9	真空胎	3个月		鼓包、断层(非人为因素)	
	方向把、方向器、后平叉、 调速把、刹把、转换器、 喇叭、套锁、组合开关		12个月		功能性故障(非人为因素)	
	Cocoo Miles			易损件不在保修范围		
/		未列零部件		有品质问题 用给予更换	题的给予更换(非人为因素),3个月之后收取 も	

- · 上述质保周期以铃导者APP销售时上传为准(2022年12月1号起生产的电动车)。
- 家庭使用的车辆, 其三包期限按上表所规定的执行。
- 非家庭使用(如经营、商用、公司集体、团购、租赁)的车辆,其三包期限按 上表规定一半执行。
- 如果您长时间不使用电动自行车,请将电充满。关闭空开,务必至少15日内给电池补充电一次,提升电池使用寿命,避免亏电不能三包导致的损失。

<u>13</u>

非三包范围保修



序号	非 三 包 内 容
1	以上表为基准,超过规定"三包"时限和范围的,视为超出 "三包"服务
2	广告促销类、赠送物品类、响声大小、软硬等人为感觉类项目
3	因烟熏、药品、地震、台风、洪水、水灾、雷击、化学腐蚀等 不可抗拒因素造成的损坏
4	未在台铃服务站指定维修网点维修,自行改装、分解、破坏零部件状态,使用非原厂造成的其他零部件损坏、擅自私改电路和配置的不予三包并由用户自己承担全部相关责任
5	撞车、摔车、超载、超速、私自改装、未使用原创配件、未按 使用说明操作等人为因素而造成的故障
6	无维修卡、发票、收据等票卡不相符,附件不全
7	充电器、控制器等有商标、封条的,人为撕毁的不予三包,套 锁钥匙折断在内,不予三包
8	电池亏电、鼓包、浸泡以及外因导致的破损不予三包,所有电池及配件不实行循环三包



• 非三包范围保修原则

- 1、三包范围以外的故障及三包期以后的主要件仍由本公司负责 修理,但要收取材料费用。
- 2、为了利于环境保护,超过三包期以后的电池更新,本公司一律按出厂价供应,但旧电池必须一比一回收,返回电池制造厂,以免污染环境。