

尊敬的用户，在您使用KT-TF02H新型彩屏仪表之前，请详细阅读本操作手册。手册将指导您正确的使用仪表，实现多种车辆操控和车辆状态显示功能。

一、功能及显示

仪表采用仪表主体部分与操作按钮分体设计的结构形式。



1		操作按钮UP键	9	KM/H	实时骑行速度显示
2		操作按钮SW键	10	DST	单次骑行里程显示
3		操作按钮DOWN键	11	ODO	累计骑行里程显示
4		剩余电量显示	12	TIM	单次骑行时间显示
5	VOL	电池实时电压显示	13	TTM	累计骑行时间显示
6	°C	环境温度（摄氏度）	14	Throttle	转把运行标志
	°F	环境温度（华氏度）		Assistance	助力开启标志
7		电机温度	15	PAS	助力比(或转把)档位切换
8		刹车运行标志			6Km/H助力推行功能
9	AVS	单次平均骑行速度显示			电机功率显示
	MXS	单次最高骑行速度显示			自动大灯开启标志

一、常功能操作

1. 开机和关机

长按①键，开机；再长按①键，关机。当车辆停止行驶且连续 5 分钟未对仪表实施操作，仪表将自动关机。

2. 显示界面一



长按①键，开机，进入显示界面一。

2.1 开启车灯



开启车灯，控制器需有大灯驱动输出功能。

自动大灯： 车灯可根据环境光自动开关。

手动大灯： 长按▲键 3 秒，开启车灯；再长按▲键 3S，关闭车灯。

切换功能： 长按▲键 20 秒可切换自动大灯和手动大灯功能，或直接设置 L5 参数（手动：L5=0；自动：L5=1-5）。

2.2 助力比档位(Assistance)切换



短按▲或▼键，切换 0-5 档（N 为 0 档）。1 档最低功率档，5 档最高功率档。每次开机，自动恢复上次关机时的档位（用户可另行设置）。0 档无助力转把功能。

2.3 6Km/H 助力推行功能



按住▼键，脚跳动，车辆以不大于 6Km/h 的速度行驶。释放▼键，功能撤销。

2.4 单次数据显示和清除



开机5秒钟后，同时按▲和▼键，单次骑行时间(TIM)和单次骑行里程(DST)闪烁。短按①键，二者内容被清除。如果5秒钟内未实施按钮操作，5秒钟后自动返回显示界面一，原内容被保留。

3. 显示界面二



在显示界面一，短按①键，进入显示界面二。

在骑行状态下，5秒钟内，显示界面二自动返回至显示界面一。

4. 显示界面三



在显示界面二，短按①键，进入显示界面三。

在骑行状态下，5秒钟后，单次最高速度(MXS)显示自动返回至显示界面一。

5. 在显示界面三，短按①键(SW)，仪表将再次进入显示界面一。

6. 长按①键，仪表关机，同时切断控制器电源。

7. 自动提示界面

7.1 故障代码

故障代码

Motor position sensor fault!

定义

电机霍尔信号异常！

Motor or controller short circuit fault!

电机或控制器有短路故障！

Throttle fault!

转把信号异常！

故障被排除，自动退出故障代码显示界面。

7.2 电机运行温度警告

当电机运行温度(电机内部需装有温度传感器并输出温度检测信号)超过警戒值时，在任何界面下，**M**℃(F)闪烁以示警告，同时控制器将对电机做出相应的保护（需定制，配合控制器和电机测温功能使用）。

三、常规项目设置

1. 设置最高骑行速度

LIM: 72 km/h	C3: 8	C13: 0
DIM: 26"	C4: 0	C14: 2
UNIT: 0	C5: 10	C15: 6
P1: 87	C6: 3	C16: 0
P2: 1	C7: 0	C17: 0
P3: 1	C8: 0	C18: 1
P4: 0	C9: 0	C19: 5
P5: 12	C10: N	C20: 3
C1: 2	C11: 0	C21: 0
C2: 0	C12: 4	C22: 4
SETTINGS		

开机后5秒钟内，同时按▲和▼键，进入参数界面，光标移至最高骑行速度LIM，短按①键，数值闪烁，进入LIM参数设置状态。短按▲和▼键，设定最高骑行速度值，短按①键，停止闪烁并保存设置。

2. 设置轮径

LIM: 72 km/h	C3: 8	C13: 0
DIM: 26"	C4: 0	C14: 2
UNIT: 0	C5: 10	C15: 6
P1: 87	C6: 3	C16: 0
P2: 1	C7: 0	C17: 0
P3: 1	C8: 0	C18: 1
P4: 0	C9: 0	C19: 5
P5: 12	C10: N	C20: 3
C1: 2	C11: 0	C21: 0
C2: 0	C12: 4	C22: 4
SETTINGS		

进入参数界面，光标移至轮径DIM，短按①键，数值闪烁，进入DIM参数设置状态。短按▲和▼键，设定轮径规格。选择范围5、6、8、10、12、14、16、18、20、23、24、26、27.5、700C、28和29英寸。短按①键，停止闪烁并保存设置。

3. 设置公英制单位

LIM: 72 km/h	C3: 8	C13: 0
DIM: 26"	C4: 0	C14: 2
UNIT: 0	C5: 10	C15: 6
P1: 87	C6: 3	C16: 0
P2: 1	C7: 0	C17: 0
P3: 1	C8: 0	C18: 1
P4: 0	C9: 0	C19: 5
P5: 12	C10: N	C20: 3
C1: 2	C11: 0	C21: 0
C2: 0	C12: 4	C22: 4
SETTINGS		

进入参数界面，光标移至公英制UNT，短按①键，数值闪烁，进入UNT参数设置状态。选择范围0、1、2、3。短按①键，停止闪烁并保存设置。

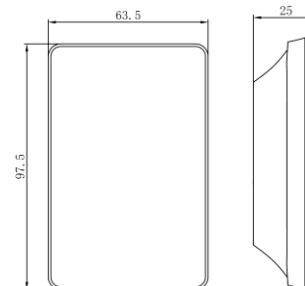
显示	车速	里程	环境温度
UNT:0	Km/h	Km	℃(摄氏温度)
UNT:1	MPH	Mil	℃(摄氏温度)
UNT:2	Km/h	Km	°F (华氏温度)
UNT:3	MPH	Mil	°F (华氏温度)

4. 退出常规项目设置

在三项常规项目设置中，每项设置完成后返回参数界面，如果长按①键，均可退出设置环境并返回显示界面一，同时设定值被保存。在每项设置状态下，如果时间超过1分钟未实施按钮操作，将自动返回显示界面一，本次设定值无效。

二、外形图与尺寸

1. 仪表主体外形尺寸

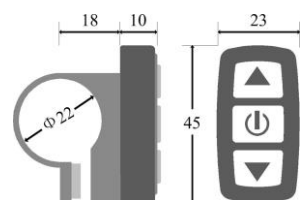


2. 双支架

拖环橡胶套件有Φ22.2和Φ24.2两种规格可供选择



3. 按钮盒外型尺寸



4. 接线示意

