



苏州市昆腾电子有限公司  
SUZHOU CITY KUNTENG ELECTRONIC CO., LTD



# 用户手册

User Manual

---

KT-LCD8S型电动助力车专用仪表

## 目 录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 前言.....              | 4  |
| 外形图与尺寸.....          | 4  |
| 仪表主体外形尺寸.....        | 4  |
| 按钮盒外形尺寸.....         | 5  |
| 主要材质与颜色.....         | 5  |
| 接线示意.....            | 5  |
| 安装说明.....            | 6  |
| Φ 31. 8车把直径安装图示..... | 6  |
| Φ 22. 2车把直径安装图示..... | 6  |
| 安装实物图示.....          | 7  |
| 功能概述.....            | 7  |
| 仪表显示内容.....          | 8  |
| 按钮定义.....            | 8  |
| 常规操作.....            | 9  |
| 开机和关机.....           | 9  |
| 显示界面.....            | 9  |
| 转把开启显示.....          | 10 |
| 助力比(或转把)档位切换.....    | 11 |
| 助推功能.....            | 11 |
| 巡航功能.....            | 12 |
| 开启仪表背光和车灯.....       | 12 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| 刹车状态显示.....         | 13 |
| 剩余电量显示.....         | 13 |
| 电机运行功率和温度显示.....    | 14 |
| 环境温度显示.....         | 15 |
| 单次数据清除.....         | 15 |
| 自动提示界面.....         | 16 |
| 故障代码显示.....         | 16 |
| 电机运行温度告警.....       | 16 |
| 用户设置项目.....         | 16 |
| 常规项目设置.....         | 17 |
| 最高骑行速度.....         | 17 |
| 轮径.....             | 18 |
| 公制和英制单位.....        | 19 |
| P参数设置.....          | 19 |
| P1电机特性参数设置.....     | 19 |
| P2轮圈转速脉冲信号设置.....   | 19 |
| P3助力控制模式设置.....     | 20 |
| P4转把启动设置.....       | 21 |
| P5电量监测设置.....       | 22 |
| C参数设置.....          | 22 |
| C1助力传感器类型及参数设置..... | 22 |
| C2电机相位分类编码设置.....   | 23 |

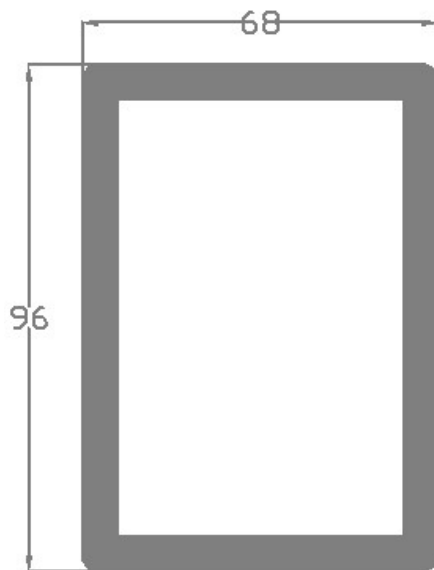
|                            |    |
|----------------------------|----|
| C3助力比档位初始化设置.....          | 24 |
| C4转把功能设置.....              | 25 |
| C5控制器最大电流调整设置.....         | 26 |
| C6仪表背光亮度调节设置.....          | 27 |
| C7巡航功能设置.....              | 28 |
| C8电机运行温度显示设置.....          | 29 |
| C9仪表开机密码设置.....            | 30 |
| C10自动恢复出厂设置.....           | 31 |
| C11仪表属性设置.....             | 32 |
| C12控制器最低电压调整设置.....        | 33 |
| C13控制器ABS刹车及反充电控制参数设置..... | 35 |
| C14助力微调参数设置.....           | 36 |
| C15助推速度参数设置.....           | 36 |
| L参数设置.....                 | 37 |
| L1参数设置.....                | 37 |
| L2参数设置.....                | 38 |
| L3参数设置.....                | 39 |
| L4参数设置.....                | 39 |
| 退出参数设置.....                | 40 |
| 参数复制.....                  | 40 |
| 用户设置注意事项.....              | 42 |
| 版本信息.....                  | 42 |

## 前言

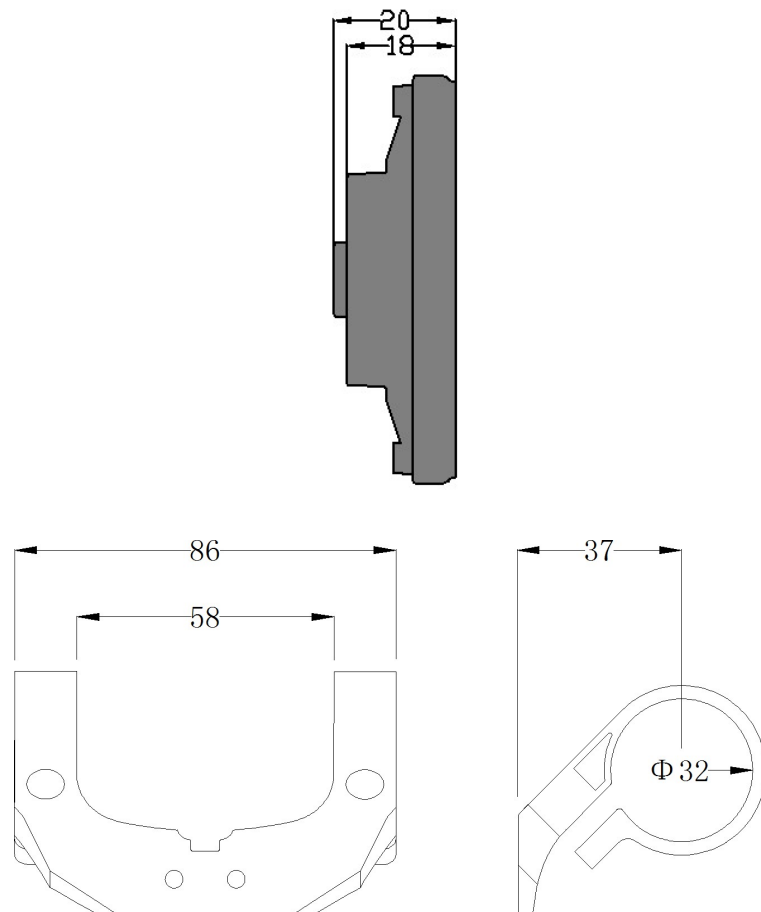
尊敬的用户，为使您能正确的使用KT-LCD8S型彩屏显示仪表，请详细阅读本使用手册。手册将以图文并茂的方式助您了解和熟悉仪表功能，指导您如何操作仪表、如何设置项目参数、如何实现电机、控制器与仪表三者达到最佳匹配状态，提升电动车电控性能。本手册内容涵盖了仪表的安装、操作、参数设置以及正确地使用方法，帮您解决在实际使用中出现的问题和故障。

## 外形图与尺寸

### ○ 仪表主体外形尺寸

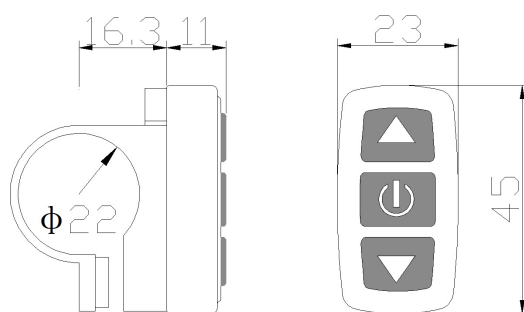


仪表主体外形尺寸



双支架安装尺寸

○ 按钮盒外形尺寸



○ 主要材质与颜色

KT-LCD8S型仪表和按钮盒外壳主要采用PC材料，外壳颜色为黑色。

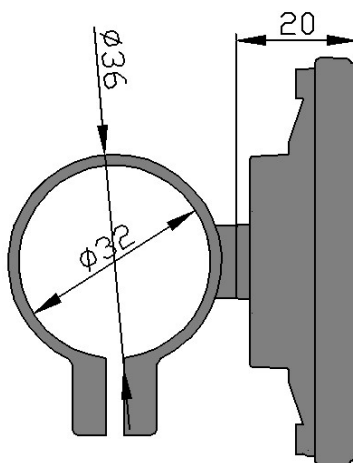
○ 接线示意



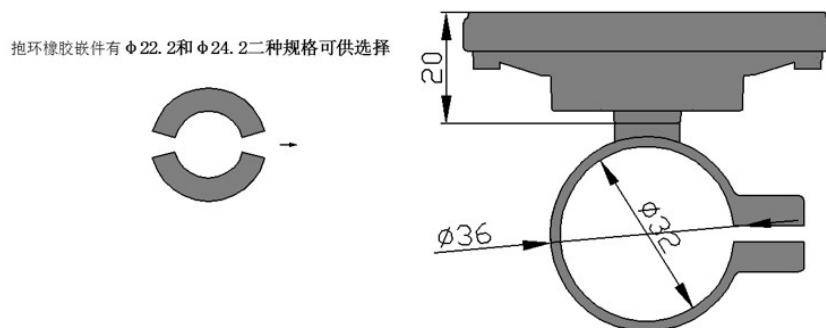
## 安装说明

将仪表主体和按钮盒固定在电动车车把上，调整好视角。在车辆断电的情况下，将仪表接插件与控制器对应接插件对插连接。打开电源，电动车和仪表进入正常运行状态，仪表安装完成。撕去仪表显示面板上的保护贴膜。

### ○ $\Phi 31.8$ 车把直径安装图示



### ○ $\Phi 22.2$ 车把直径安装图示



## ○ 安装实物图示



### 功能概述

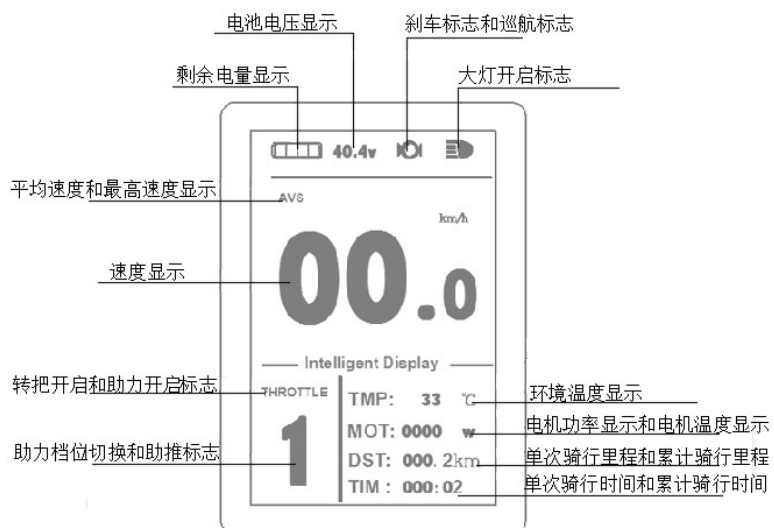
KT-LCD8S型仪表为您提供多种车辆操控和车辆状态数字化显示功能，满足骑行的需要。

- ◇ 骑行时间显示(具有单次骑行时间(TIM)和累计骑行时间(TTM)显示)；
- ◇ 骑行速度显示(具有实时速度(**KM/H**或**MPH**)显示和单次最高速度(**MXS**)以及单次平均速度(**AVS**)显示)；
- ◇ 骑行里程显示(具有单次骑行里程(DST)和累计骑行里程(ODO)显示)；
- ◇ 转把开启(THROTTLE)显示；
- ◇ 助力比(或转把)档位(ASSIST)切换；
- ◇ 6KM/H助力推行(**人**)功能；

- ◇ 巡航功能 (巡航) ;
- ◇ 电池剩余电量(显示) 显示;
- ◇ 电池实时电压(VOL) 显示;
- ◇ 电机运行功率(MOT W) 和温度(MTP °C) 显示;
- ◇ 刹车状态(O) 显示;
- ◇ 开启仪表背光和车灯 (LED) ;
- ◇ 环境温度(°C或°F) 显示;
- ◇ 数据清除;
- ◇ 故障代码显示;
- ◇ 用户参数设置;
- ◇ 电源电压24V、36V、48V自动识别和兼容。

## 仪表显示内容

仪表显示内容如图所示。

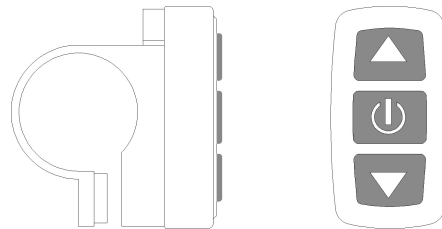


## 按钮定义

KT-LCD8S型仪表采用了仪表主体部分与操作按钮分体设计的结构

形式。

按钮盒操作面板上设有三键，分别用图符▲键(替代文字UP)、①键(替代文字SW)和▼键(替代文字DOWN)表示。



按钮盒与操作面板

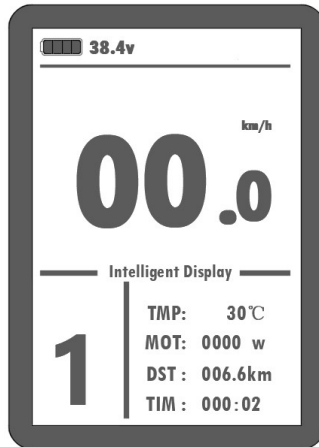
## 常规操作

### ○ 开机和关机

长按①键(SW)，仪表开机，进入正常运行状态，并提供控制器工作电源。在正常运行状态下，长按①键(SW)，仪表关机，同时关闭控制器工作电源。当车辆停止行驶且连续5分钟未对仪表实施操作，仪表将自动关机并关闭控制器电源。在关机状态下，仪表和控制器的耗电量为零。

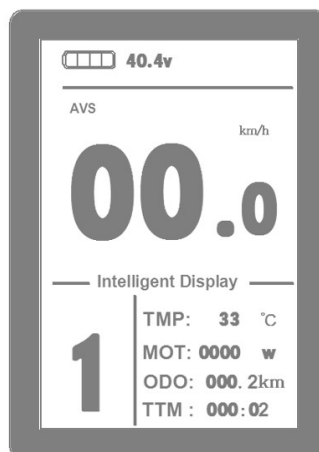
### ○ 显示界面

仪表开机，进入显示界面一，显示界面一的显示内容如下图所示。



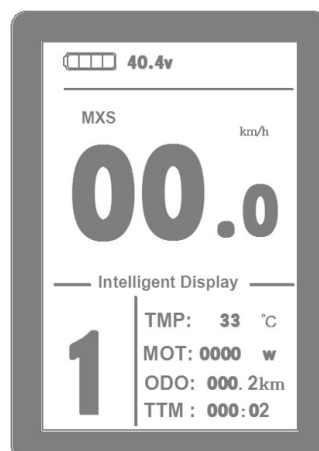
显示界面一

在显示界面一，短按①键(SW)，进入显示界面二。



显示界面二

当车辆在骑行状态下， 5秒钟内， 仪表将从显示界面二自动跳转至显示界面一。



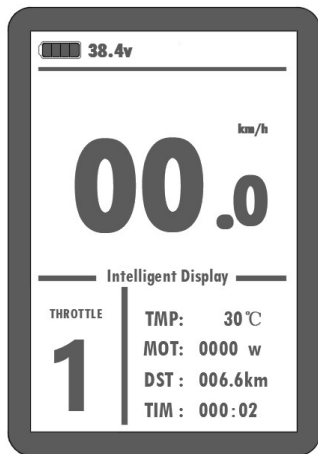
显示界面三

在显示界面二，短按①键(SW)，仪表进入显示界面三，以此重复。

在每个显示界面下，如果长按①键(SW)，仪表关机，同时切断控制器电源。

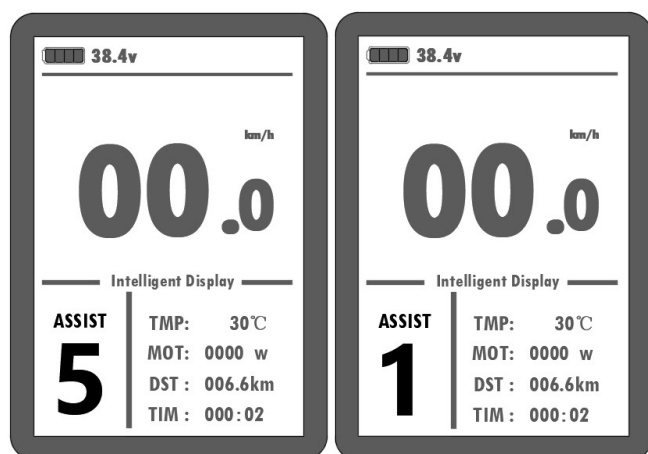
### ○ 转把开启显示

仪表在正常运行状态下，旋转转把，界面一显示转把开启标志(THROTTLE)，如图所示。



### ○ 助力比(或转把)档位切换

仪表在正常运行状态下，短按△键(UP)或▽键(DOWN)，可切换助力比(或转把)档位(ASSIST)，改变电机输出功率。切换范围0-5档，1档为最低功率档，5档为最高功率档。

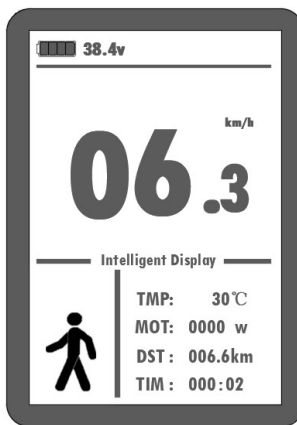


在每次开机时，仪表将自动恢复上次关机时的档位(也可根据用户

的要求配置)。当助力比档位为0档时，无助力功能。

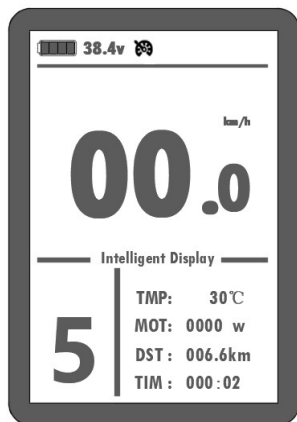
### ○ 助推功能

用户在推行车辆时可使用6Km/H助力推行功能。按住▼键(DOWN)，仪表助推功能标志(人)闪烁，车辆以不大于6km/h的速度行驶。释放▼键(DOWN)，助推功能撤销。



### ○ 巡航功能

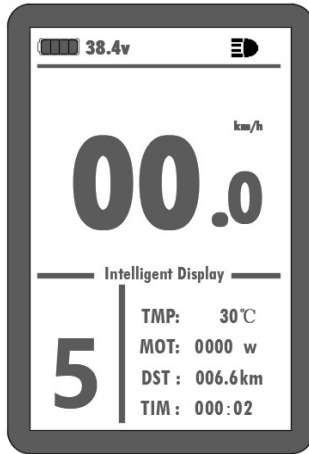
当C7参数设置为1时(参见C参数设置)，仪表开启巡航功能。在车辆行驶速度大于7公里/小时，长按▼键(DOWN)，进入巡航状态，巡航功能标志⌚点亮。刹车或按任意键可撤销巡航功能。



### ○ 开启仪表背光和车灯

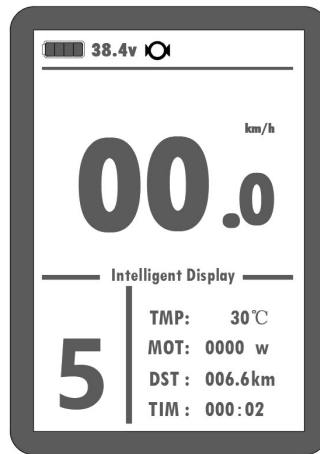
长按▲键(UP)，仪表开启背光灯，同时开启车辆大灯(控制器需

有大灯驱动输出功能), 仪表背光和车灯开启标志(☰)点亮。再次长按▲键(UP), 背光灯和车辆大灯关闭。



### ○ 刹车状态显示

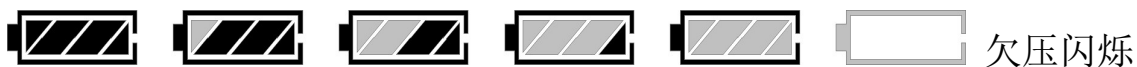
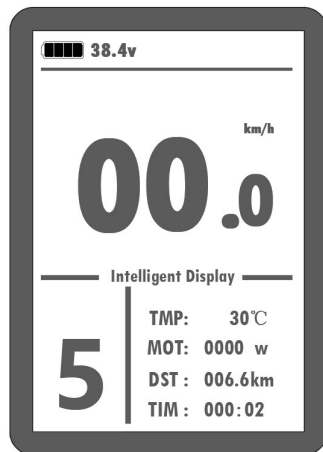
仪表在正常运行状态下, 刹车制动, 显示界面显示刹车状态标志(●), 如图所示。



### ○ 剩余电量显示

仪表与指定控制器配套使用可实现24V、36V、48V电池电量的自动识别。当电池电量大于70%时, 仪表四段电量显示均点亮, 电池电量下降时, 四段电量显示依次熄灭, 电量小于15%时, 四段全熄灭。

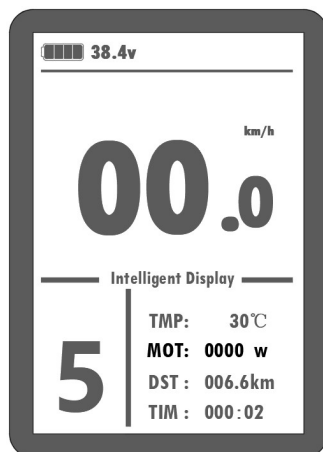
当控制器发生欠压关机时, 电量显示框出现闪烁, 表示当前车辆已处于欠压停机状态。



电池电量显示

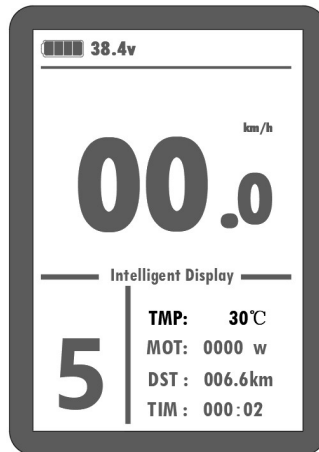
### ○ 电机运行功率和温度显示

在骑行状态下，通过仪表显示可以知道电动机的实时运行输出功率以及电机温度（可选）。



### ○ 环境温度显示

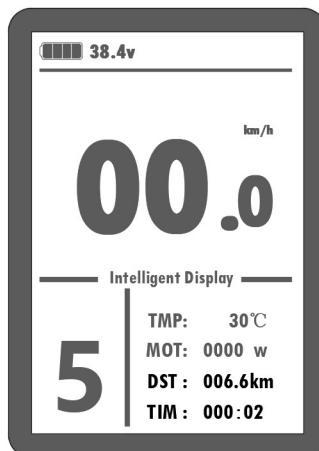
仪表开机，在环境温度显示栏会显示仪表的使用环境温度。



刚开机时，温度显示值可能出现偏差，在开机后的10分钟内，显示值逐渐接近环境温度。

### ○ 单次数据清除

仪表开机5秒钟后，在显示界面一，同时按下 $\triangle$ 键(UP)和 $\square$ 键(DOWN)约2秒钟，单次骑行时间(TIM)和单次骑行里程(DST)出现闪烁，短按 $\textcircled{1}$ 键(SW)，二者的记录内容被清除。



在数据闪烁时，如5秒钟内未对记录内容实施清除操作，仪表将自动返回显示界面一，原记录内容被保留。

### ○ 自动提示界面

故障代码显示：

故障被排除，自动退出故障代码显示界面。例如转把信号异常的

故障代码见下图。



故障代码定义表：

| 故障代码                                     | 定义          |
|--|-------------|
| Motor position sensor fault!             | 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      |

电机运行温度告警：

当电机运行温度超过警戒值时，在任何界面下，电机运行温度显示出现闪烁以示告警，同时，控制器将对电机做出相应的保护（需定制）。

## 用户设置项目

KT-LCD8S型仪表用户设置项目：

- ◇ 常规项目设置
- ◇ P参数设置
- ◇ C参数设置
- ◇ L参数设置

在关机状态下，长按①键（SW），仪表开机。开机后5秒内，同时按▲键（UP）和▼键（DOWN）约2秒，进入仪表参数界面。

参数设置可通过▲键（UP）和▼键（DOWN）移动到对应位置，通过短按①键（SW）进入或退出设置状态。

在参数界面下，可通过长按①键（SW）约2秒，退出参数界面并保存设定值，返回主界面。

如果时间超过1分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动返回主界面，并保存之前设定值。

## 常规项目设置

### ○ 最高骑行速度

最高骑行速度设置LIM，光标移至LIM前，短按①键（SW），数值闪烁。短按▲键（UP）或▼键（DOWN），可设定最高骑行速度值。**最高骑行速度值出厂时按客户的要求设置。**当电动车车速超过设定值时，电机将被停止驱动。

|             |        |
|-------------|--------|
| ►LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"     | C9: 0  |
| UNT:0       | C10: N |
| P1: 87      | C11: 2 |
| P2: 1       | C12: 4 |
| P3: 1       | C13: 0 |
| P4: 0       | C14: 2 |
| P5: 12      | C15: 6 |
| C1: 2       | L1: 0  |
| C2: 0       | L2: 0  |
| C3: 8       | L3: 1  |
| C4: 0       | L4: 5  |
| C5: 10      |        |
| C6: 3       |        |
| C7: 0       |        |

最高骑行速度设置完成，短按①键（SW），退出设置状态，回到参数界面。

## ○ 轮径

在参数界面下，光标移至轮径DIM，短按①键(SW)，此时数值闪烁。短按▲键(UP)或▼键(DOWN)，可选定车辆所对应的轮径规格。轮径规格选择范围有5、6、8、10、12、14、16、18、20、23、24、26、700c、28和29英吋，共15种。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| ►DIM:26"   | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

轮径设置完成，短按①键(SW)，退出设置状态，回到参数界面。

## ○ 公制和英制单位

在参数界面下，光标移至UNT，公制/英制单位UNT设置，此时数值闪烁。短按▲键(UP)或▼键(DOWN)，选择范围0-3。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| ►UNT:0     | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

公英制单位定义表：

| 代码 | 车速   | 里程  | 环境温度      |
|----|------|-----|-----------|
| 0  | Km/h | Km  | °C (摄氏温度) |
| 1  | MPH  | Mil | °C (摄氏温度) |
| 2  | Km/h | Km  | °F (华氏温度) |
| 3  | MPH  | Mil | °F (华氏温度) |

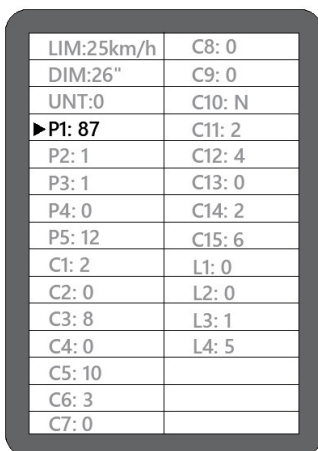
公英制单位设置完成，短按①键(SW)，退出设置状态，返回参数界面。

## P参数设置

### ○ P1电机特性参数设置

P1 为电机特性参数设置，P1 = 电机减速比×转子磁钢片数，如出现小数，则四舍五入。

在参数界面下，光标移至 P1 位置，短按①键(SW)，数值闪烁。P1 的设置范围在 1-255 之间，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

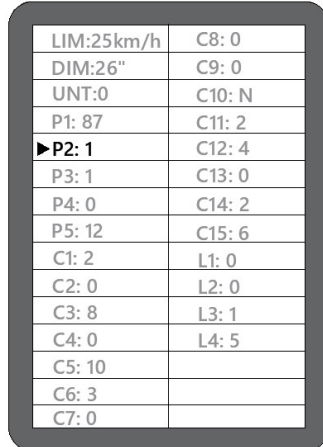


P1参数设置完成，短按①键(SW)，退出设置状态，返回参数界面。

### ○ P2轮圈转速脉冲信号设置

在参数界面下，光标移至 P2 位置，短按①键(SW)，数值闪烁，

进入 P2 设置状态。



|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| ►P2: 1     | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

P2 为轮圈转速脉冲信号设置，车轮转一圈产生 1 个脉冲信号，P2 应设置为 1。车轮转一圈产生 6 个脉冲信号， P2 设置为 6。如果用户未配置轮圈脉冲信号系统，可将 P2 参数设置为 0。P2 的设置范围在 0–6 之间，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

P2参数设置完成，短按①键(SW)，退出设置状态，返回参数界面。

**务必注意：**设置P2参数为0时，对于内置离合器电机而言，会出现如下缺陷，当电机内转子停止或内转子速度低于外转子时，仪表显示的速度不准确！

### ○ P3助力控制模式设置

在参数设置界面下，光标移至P3位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入P3设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| ►P3: 1     | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

P3 为助力控制模式设置，P3 参数设置为 1 时，助力控制模式为 5 档“仿力矩控制”模式。P3 参数设置为 0 时，助力控制模式为 5 档“速度控制”模式。P3 参数需要根据所配控制器的功能确定，其设置范围 0 或 1，短按 键(UP)或 键(DOWN)选择。P3 参数设置完成，短按 键(SW)，退出设置状态，返回参数界面。

### ○ P4转把启动设置

在参数界面下，光标移至P4位置，短按 键(SW)，数值闪烁，进入P4参数设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| ►P4: 0     | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

P4 为转把启动设置，P4 设置为 1 时，表示转把为“非零启动”模式，即转把只能在脚踏助力启动后有效。P4 设置为 0 时，表示转把处于“零启动”模式，转把可以直接启动电机。P4 的设置范围 0 或 1，

短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。P4 参数设置完成，短按①键(SW)，退出设置状态，返回参数界面。

### ○ P5电量监测设置

在参数界面下，光标移至P5位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入P5参数设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| ►P5: 12    | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

P5 为电量监测设置，当 P5 等于某一指定参数时，电量监测为“智能电量”模式(该参数根据电池特性确定，普通 24V 锂电一般在 4-11 之间，36V 锂电在 5\_18 之间)。P5 的设置范围在 1-60 之间，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。P5 参数设置完成，短按①键(SW)，退出设置状态，返回参数界面。

## C参数设置

### ○ C1助力传感器类型及参数设置

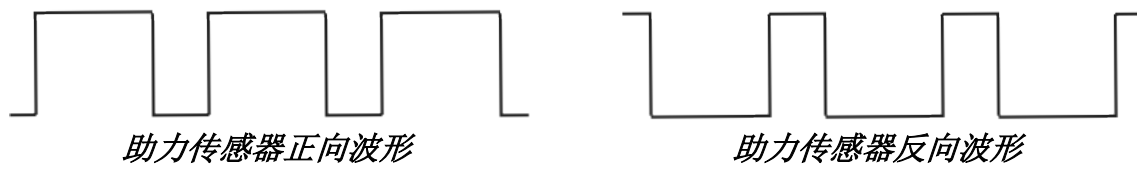
在参数界面下，光标移至C1位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C1设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| ►C1: 2     | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

C1为助力传感器类型及参数设置，其定义见下表。C1的设置范围0–7，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C1参数定义表：

| 昆腾普通助力传感器 | C1 值 | 启动灵敏度 | 昆腾 V12 助力传感器 | C1 值 | 启动灵敏度 |
|-----------|------|-------|--------------|------|-------|
| 正向 5 信号   | 00   | 标准    | 反向 6 信号      | 05   | 标准    |
|           | 01   | 较低    |              | 06   | 较低    |
|           | 02   | 最低    |              | 07   | 最低    |
| 正向 8 信号   | 00   | 较高    | 反向 10 信号     | 05   | 较高    |
|           | 01   | 标准    |              | 06   | 标准    |
|           | 02   | 较低    |              | 07   | 较低    |
| 正向 10 信号  | 00   | 最高    | 反向 12 信号     | 05   | 最高    |
|           | 01   | 较高    |              | 06   | 较高    |
|           | 02   | 标准    |              | 07   | 标准    |



C1参数设置完成，短按①键(SW)，退出C1设置状态，返回参数界面。

### ○ C2电机相位分类编码设置

在参数界面下，光标移至C2位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C2设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| ►C2: 0     | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

C2为电机相位分类编码设置，在启用正弦波驱动时作为不同相位电机的识别参数，默认值为0。C2设置为0时，表示采用昆腾普通相位电机。设置为某一值时，表示采用某一特定相位电机。C2的设置范围0–1，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C2参数设置完成，短按①键(SW)，退出C2状态并返回参数界面。

### ○ C3助力比档位初始化设置

在参数界面下，光标移至C3位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C3设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| ►C3: 8     | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| C7: 0      |        |

短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择C3参数值。出厂默认值为8。

C3参数值：

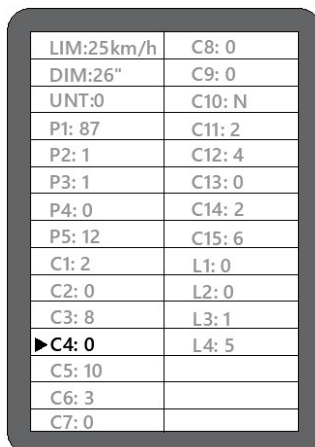
| C3 | 参数值含义 |
|----|-------|
|    |       |

|     |                  |
|-----|------------------|
| 0   | 开机助力档位在0档        |
| 1   | 开机助力档位在1档        |
| 2   | 开机助力档位在2档        |
| 3   | 开机助力档位在3档        |
| 4   | 开机助力档位在4档        |
| 5   | 开机助力档位在5档        |
| 6&7 | 保留               |
| 8   | 开机助力档位默认上次关机时的档位 |

C3参数设置完成，短按①键(SW)，退出C3设置状态，返回参数界面。

#### ○ C4转把功能设置

在参数界面下，光标移至C4位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C4设置状态。



C4为转把功能设置，设置范围0-4，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C4参数定义表：

| C4值 | P4=0时         | P4=1时                              |
|-----|---------------|------------------------------------|
| 0   | 零启动           | 非零启动                               |
| 1   | 零启动/转把限速6km/h | 助力前转把6km/h, 助力后全速。                 |
| 2   | 零启动/转把指定限速值   | 非零启动/转把指定限速值。                      |
| 3   | 零启动/0档位有效     | 助力前转把6km/h, 助力后全速。助力停止, 返回转把6km/h。 |
| 4   | 转把按仪表分档位      | 非零启动, 转把按仪表分档位。                    |
| 5   | 保留            | 保留                                 |

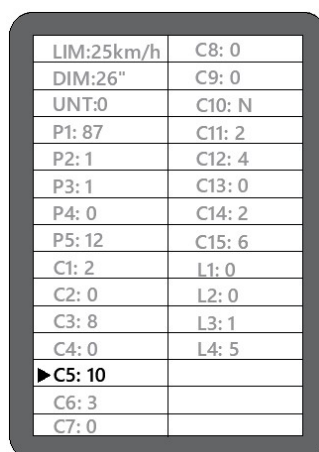
当C4=2被确认时，“转把指定限速值”闪烁，短按 ▲ 键(UP)或 ▾ 键(DOWN)选择，默认值为20。

当C4=4被确认时，助力档位的“第1档速度占全速的百分比值”闪烁，短按 ▲ 键(UP)或 ▾ 键(DOWN)选择，默认值为50%。其它档位的百分比值自动均分。

C4参数设置完成，短按 ① 键(SW)，退出C4设置状态，返回参数界面。

### ○ C5控制器最大电流调整设置

在参数设置界面下，光标移至C5位置，短按 ① 键(SW)，数值闪烁，进入C5设置状态。



C5为控制器最大工作电流调整（限流值微调）设置，默认值为10，

设置范围0-10，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C5参数定义表：

| C5值 | 最大电流值(A)等于  |
|-----|-------------|
| 00  | 三级缓启动/最大电流值 |
| 01  | 二级缓启动/最大电流值 |
| 02  | 一级缓启动/最大电流值 |
| 03  | 最大电流值÷2.00  |
| 04  | 最大电流值÷1.50  |
| 05  | 最大电流值÷1.33  |
| 06  | 最大电流值÷1.25  |
| 07  | 最大电流值÷1.20  |
| 08  | 最大电流值÷1.15  |
| 09  | 最大电流值÷1.10  |
| 10  | 最大电流值       |

C5设置为10时，最大电流值为控制器的最大工作电流值(即限流值)；设置为9时，最大电流值除以1.1，设置为8时，最大电流值除以1.15，以此类推。

C5参数设置完成，短按①键(SW)，退出C5设置状态，返回参数界面。

### ○ C6仪表背光亮度调节设置

在参数界面下，光标移至C6位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C6设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| ►C6: 3     |        |
| C7: 0      |        |

C6为仪表背光亮度调节设置，默认值为3，设置范围1-5，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C6参数定义表：

| C6值 | 背光亮度 |
|-----|------|
| 1   | 最暗   |
| 2   | 较暗   |
| 3   | 标准   |
| 4   | 较亮   |
| 5   | 最亮   |

C6参数设置完成，短按①键(SW)，退出C6设置状态，返回参数界面。

### ○ C7巡航功能设置

在参数界面下，光标移至C7位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C7设置状态。

|            |        |
|------------|--------|
| LIM:25km/h | C8: 0  |
| DIM:26"    | C9: 0  |
| UNT:0      | C10: N |
| P1: 87     | C11: 2 |
| P2: 1      | C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0 |
| P4: 0      | C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0  |
| C2: 0      | L2: 0  |
| C3: 8      | L3: 1  |
| C4: 0      | L4: 5  |
| C5: 10     |        |
| C6: 3      |        |
| ►C7: 0     |        |

C7为巡航功能设置，设置范围0或1，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C7参数定义表：

| C7值 | 巡航功能 |
|-----|------|
| 0   | 功能关闭 |
| 1   | 功能开启 |

C7参数设置完成，短按①键(SW)，退出C7设置状态，返回参数界面。

### ○ C8电机运行温度显示设置

在参数界面下，光标移至C8位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C8设置状态。

|            |         |
|------------|---------|
| LIM:25km/h | ► C8: 0 |
| DIM:26"    | C9: 0   |
| UNT:0      | C10: N  |
| P1: 87     | C11: 2  |
| P2: 1      | C12: 4  |
| P3: 1      | C13: 0  |
| P4: 0      | C14: 2  |
| P5: 12     | C15: 6  |
| C1: 2      | L1: 0   |
| C2: 0      | L2: 0   |
| C3: 8      | L3: 1   |
| C4: 0      | L4: 5   |
| C5: 10     |         |
| C6: 3      |         |
| C7: 0      |         |

C8为电机运行温度显示设置，设置范围0或1，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C8参数定义表：

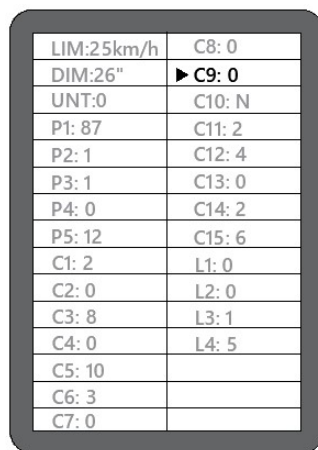
| C8值 | 电机运行温度显示 |
|-----|----------|
| 0   | 功能关闭     |
| 1   | 功能开启     |

**务必注意：** 电机的运行温度显示，需要在电机内部安装有温度传感器，同时输出温度检测信号。

C8参数设置完成，短按①键(SW)，退出C8设置状态，返回参数界面。

### ○ C9仪表开机密码设置

在参数界面下，光标移至C9位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C9设置状态。



C9为仪表开机密码设置，默认值为0，设置范围0或1，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C9参数定义表：

|     |        |
|-----|--------|
| C9值 | 开机密码设置 |
| 0   | 功能关闭   |
| 1   | 功能开启   |

当C9设置为1时，短按①键(SW)，表示密码功能开启，此时进入密码设置界面，3位密码设置栏闪烁。



密码设置位从左至右依次进行，每位设定后短按①键(SW)确认，并进入下一位设置。密码设置范围从000-999，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

**务必注意：**如果忘记密码，只能用数据源仪表进行参数复制(参见参数复制)后解码。

C9参数设置完成，短按①键(SW)，退出C9设置状态，返回参数界面。

### ○ C10自动恢复出厂设置

在参数界面下，光标移至C10位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C10设置状态。

|            |          |
|------------|----------|
| LIM:25km/h | C8: 0    |
| DIM:26"    | C9: 0    |
| UNT:0      | ► C10: N |
| P1: 87     | C11: 2   |
| P2: 1      | C12: 4   |
| P3: 1      | C13: 0   |
| P4: 0      | C14: 2   |
| P5: 12     | C15: 6   |
| C1: 2      | L1: 0    |
| C2: 0      | L2: 0    |
| C3: 8      | L3: 1    |
| C4: 0      | L4: 5    |
| C5: 10     |          |
| C6: 3      |          |
| C7: 0      |          |

C10为自动恢复出厂设置，默认为N，当仪表需要恢复出厂设置时，C10选择Y，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C10参数定义表：

| C10值 | 恢复出厂设置 |
|------|--------|
| N    | 功能关闭   |
| Y    | 功能开启   |

C10参数设置完成，短按▼键(DOWN)，退出C10设置状态，返回参数界面。

### ○ C11仪表属性设置

在参数界面下，光标移至C11位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C11设置状态。

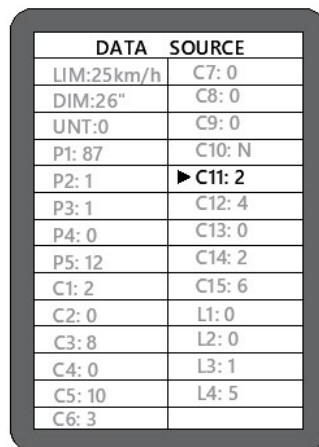
|            |          |
|------------|----------|
| LIM:25km/h | C8: 0    |
| DIM:26"    | C9: 0    |
| UNT:0      | C10: N   |
| P1: 87     | ► C11: 0 |
| P2: 1      | C12: 4   |
| P3: 1      | C13: 0   |
| P4: 0      | C14: 2   |
| P5: 12     | C15: 6   |
| C1: 2      | L1: 0    |
| C2: 0      | L2: 0    |
| C3: 8      | L3: 1    |
| C4: 0      | L4: 5    |
| C5: 10     |          |
| C6: 3      |          |
| C7: 0      |          |

C11为仪表属性设置，设置范围0–2，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C11参数定义表：

| C11值 | 仪表属性                           |
|------|--------------------------------|
| 0    | 仪表使用LCD8S本通讯协议，不兼容LCD1和LCD2。   |
| 1    | 仪表使用LCD1和LCD2老版本通讯协议，不兼容第二代仪表。 |
| 2    | 仪表作为复制参数的数据源，将参数传送给其它第二代仪表。    |

当C11选择2时，长按①键(SW)约2秒钟，保存设定值并退出设置环境，此时仪表已作为一台复制参数的数据源(参见参数复制)，在显示界面显示有data source标识。



C11参数设置完成，短按①键(SW)，退出C11设置状态，返回参数界面。

### ○ C12控制器最低电压调整设置

在参数界面下，光标移至C12位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C12设置状态。

|            |          |
|------------|----------|
| LIM:25km/h | C8: 0    |
| DIM:26"    | C9: 0    |
| UNT:0      | C10: N   |
| P1: 87     | C11: 2   |
| P2: 1      | ► C12: 4 |
| P3: 1      | C13: 0   |
| P4: 0      | C14: 2   |
| P5: 12     | C15: 6   |
| C1: 2      | L1: 0    |
| C2: 0      | L2: 0    |
| C3: 8      | L3: 1    |
| C4: 0      | L4: 5    |
| C5: 10     |          |
| C6: 3      |          |
| C7: 0      |          |

C12为控制器最低工作电压调整(欠压值微调)设置， 默认值为4，  
设置范围0-7， 短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C12参数定义表：

| C12值 | 最低电压值(V) |          |          |
|------|----------|----------|----------|
|      | 24V控制器   | 36V控制器   | 48V控制器   |
| 0    | 默认值-2V   | 默认值-2V   | 默认值-2V   |
| 1    | 默认值-1.5V | 默认值-1.5V | 默认值-1.5V |
| 2    | 默认值-1V   | 默认值-1V   | 默认值-1V   |
| 3    | 默认值-0.5V | 默认值-0.5V | 默认值-0.5V |
| 4    | 默认值20V   | 默认值30V   | 默认值40V   |
| 5    | 默认值+0.5V | 默认值+0.5V | 默认值+0.5V |
| 6    | 默认值+1V   | 默认值+1V   | 默认值+1V   |
| 7    | 默认值+1.5V | 默认值+1.5V | 默认值+1.5V |

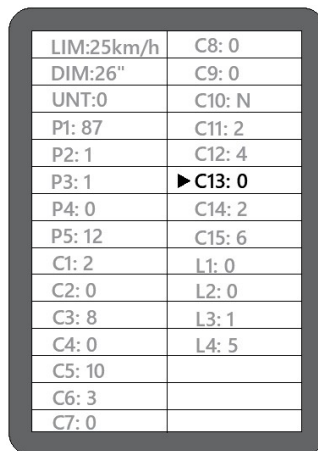
C12默认值为4， 即控制器的最低工作电压值(欠压值)； 设置为5时， 默认值加0.5V， 设置为3时， 默认值减0.5V， 以此类推。

C12参数设置完成， 短按①键(SW)， 退出C12设置状态， 返回参数

界面。

### ○ C13控制器ABS刹车及反充电控制参数设置

在参数界面下，光标移至C13位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C13设置状态。



C13为控制器ABS刹车及反充电控制参数设置，默认值为0，设置范围0-5，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C13参数定义表：

| C13值 | ABS刹车强度 | 能量回收效率   |
|------|---------|----------|
| 0    | 无       | 无        |
| 1    | 刹车强度1级  | 能量回收效率最佳 |
| 2    | 刹车强度2级  | 能量回收效率一般 |
| 3    | 刹车强度3级  | 能量回收效率较差 |
| 4    | 刹车强度4级  | 能量回收效率差  |
| 5    | 刹车强度5级  | 能量回收效率很差 |

C13推荐值为1，其它值需慎用选择。

务必注意：

1. 刹车强度等级越高，刹车强度越大，对电机轴的损伤也越大。
2. 如果电池带BMS功能，禁止使用此功能。

C13参数设置完成，短按①键(SW)，退出C13设置状态，返回参数界面。

### ○ C14助力微调参数设置

在参数界面下，光标移至C14位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入C14设置状态。

|            |          |
|------------|----------|
| LIM:25km/h | C8: 0    |
| DIM:26"    | C9: 0    |
| UNT:0      | C10: N   |
| P1: 87     | C11: 2   |
| P2: 1      | C12: 4   |
| P3: 1      | C13: 0   |
| P4: 0      | ► C14: 2 |
| P5: 12     | C15: 6   |
| C1: 2      | L1: 0    |
| C2: 0      | L2: 0    |
| C3: 8      | L3: 1    |
| C4: 0      | L4: 5    |
| C5: 10     |          |
| C6: 3      |          |
| C7: 0      |          |

C14为助力微调参数设置，默认值为2。助力档位在1-4档，且P3等于1时有效。设置范围1-3，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C14参数定义表：

| C14值 | 智能脚踏电机助力强度 |
|------|------------|
| 1    | 电机助力强度弱    |
| 2    | 电机助力强度一般   |
| 3    | 电机助力强度较强   |

C14参数设置完成，短按①键(SW)，进入C15参数设置界面。

### ○ C15助推速度参数设置

进入C15参数设置界面，C15参数栏闪烁。

C15为助推速度参数，默认值为6。设置范围4–6，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

|            |          |
|------------|----------|
| LIM:25km/h | C8: 0    |
| DIM:26"    | C9: 0    |
| UNT:0      | C10: N   |
| P1: 87     | C11: 2   |
| P2: 1      | C12: 4   |
| P3: 1      | C13: 0   |
| P4: 0      | C14: 2   |
| P5: 12     | ► C15: 6 |
| C1: 2      | L1: 0    |
| C2: 0      | L2: 0    |
| C3: 8      | L3: 1    |
| C4: 0      | L4: 5    |
| C5: 10     |          |
| C6: 3      |          |
| C7: 0      |          |

C15参数定义表：

| C15值 | 助推速度    |
|------|---------|
| 4    | 助推4Km/H |
| 5    | 助推5Km/H |
| 6    | 助推6Km/H |

C15参数设置完成，短按①键(SW)，仪表再次进入C1参数设置界面。

或长按①键(SW)约2秒钟，保存设定值并退出C参数设置环境，返回显示界面一。或者再同时按▲键(UP)和▼键(DOWN)，进入L参数设置。

## L参数设置

### ○ L1参数设置

在参数界面下，光标移至L1位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入L1设置状态。

L1 参数适用于自动欠压控制器。出厂 L1 默认 0。

L1=0，自动欠压控制器，可以根据电池电压自动选定欠压值。

L1=1，自动欠压控制器的欠压值被强制确认为 20V。

L1=2，自动欠压控制器的欠压值被强制确认为 30V。

L1=3，自动欠压控制器的欠压值被强制确认为 40V。

|            |         |
|------------|---------|
| LIM:25km/h | C8: 0   |
| DIM:26"    | C9: 0   |
| UNT:0      | C10: N  |
| P1: 87     | C11: 2  |
| P2: 1      | C12: 4  |
| P3: 1      | C13: 0  |
| P4: 0      | C14: 2  |
| P5: 12     | C15: 6  |
| C1: 2      | ► L1: 0 |
| C2: 0      | L2: 0   |
| C3: 8      | L3: 1   |
| C4: 0      | L4: 5   |
| C5: 10     |         |
| C6: 3      |         |
| C7: 0      |         |

L1 参数设置完成，短按①键(SW)，退出 L1 设置状态，返回参数界面。

### ○ L2参数设置

在参数界面下，光标移至L2位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入L2设置状态。

L2 参数适用于超高速电机控制器。出厂 L2 默认 0。

参数 P1 参数大于 255 时，启用 L2 参数。结合 P1 使用

L2=0， P1 参数设定为计算值。

L2=1， P1 参数设定为计算值的 1/2。

|            |         |
|------------|---------|
| LIM:25km/h | C8: 0   |
| DIM:26"    | C9: 0   |
| UNT:0      | C10: N  |
| P1: 87     | C11: 2  |
| P2: 1      | C12: 4  |
| P3: 1      | C13: 0  |
| P4: 0      | C14: 2  |
| P5: 12     | C15: 6  |
| C1: 2      | L1: 0   |
| C2: 0      | ► L2: 0 |
| C3: 8      | L3: 1   |
| C4: 0      | L4: 5   |
| C5: 10     |         |
| C6: 3      |         |
| C7: 0      |         |

L2 参数设置完成，短按①键(SW)，退出 L2 设置状态，返回参数界面。

### ○ L3参数设置

在参数界面下，光标移至L3位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进入L3设置状态。

L3 参数适用于双模控制器。出厂 L3 默认 1。

L3=0，控制器仅在电机霍尔出现故障时启用无霍尔模式。

L3=1，双模控制器根据系统优化选择运行模式。

|            |         |
|------------|---------|
| LIM:25km/h | C8: 0   |
| DIM:26"    | C9: 0   |
| UNT:0      | C10: N  |
| P1: 87     | C11: 2  |
| P2: 1      | C12: 4  |
| P3: 1      | C13: 0  |
| P4: 0      | C14: 2  |
| P5: 12     | C15: 6  |
| C1: 2      | L1: 0   |
| C2: 0      | ► L2: 0 |
| C3: 8      | L3: 1   |
| C4: 0      | L4: 5   |
| C5: 10     |         |
| C6: 3      |         |
| C7: 0      |         |

L3 参数设置完成，短按①键(SW)，退出 L3 设置状态，返回参数界面。

### ○ L4参数设置

在参数界面下，光标移至L4位置，短按①键(SW)，数值闪烁，进

入L4设置状态。

L4 参数用于调整仪表自动关机的延时时间。出厂 L4 默认 5，调整范围是 5-120 分钟。

L4=5， 延时关机时间为 5 分钟

L4=6， 延时关机时间为 6 分钟

L4=7， 延时关机时间为 7 分钟

.....

L4=120， 延时关机时间为 120 分钟

|            |         |
|------------|---------|
| LIM:25km/h | C8: 0   |
| DIM:26"    | C9: 0   |
| UNT:0      | C10: N  |
| P1: 87     | C11: 2  |
| P2: 1      | C12: 4  |
| P3: 1      | C13: 0  |
| P4: 0      | C14: 2  |
| P5: 12     | C15: 6  |
| C1: 2      | L1: 0   |
| C2: 0      | L2: 0   |
| C3: 8      | L3: 1   |
| C4: 0      | ► L4: 5 |
| C5: 10     |         |
| C6: 3      |         |
| C7: 0      |         |

L4 参数设置完成，短按①键(SW)，退出 L4 设置状态，返回参数界面。

### ○ 退出参数设置

当每项设置完成后，如果长按①键(SW)约2秒钟，均可退出设置环境并保存设定值，返回显示界面一。

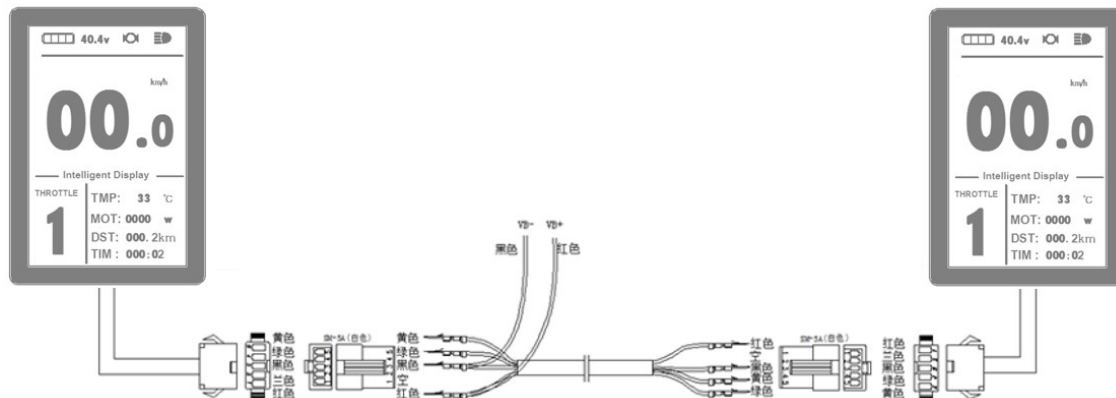
在每项参数设置界面下，如果时间超过1分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动返回显示界面一，本次设定值无效。

### 参数复制

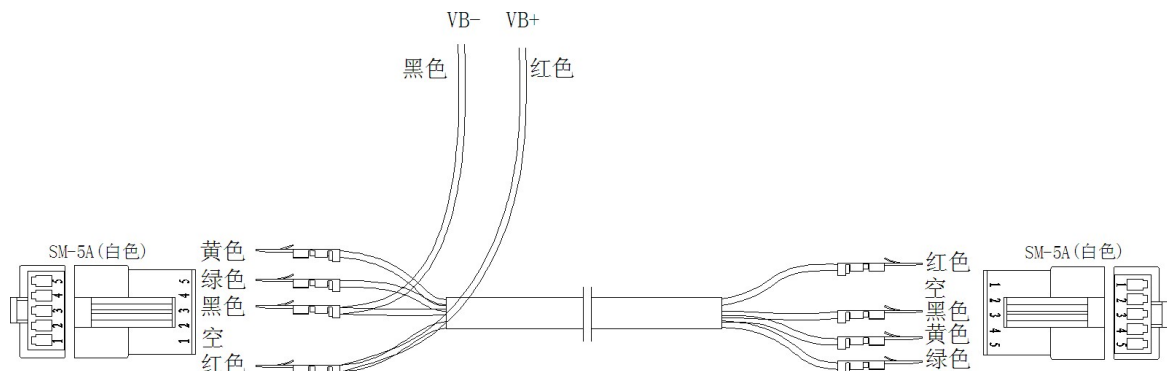
将本公司生产的任意一台KT-LCD8S型仪表根据需要设定好各项参数(包括常规项目参数、P参数、C参数和L参数)，并按“C11仪表属性

“设置”的方法将仪表设置成为一台数据源。

按图所示，用专用连接线将待拷贝 LCD8S 型仪表与之正确连接。

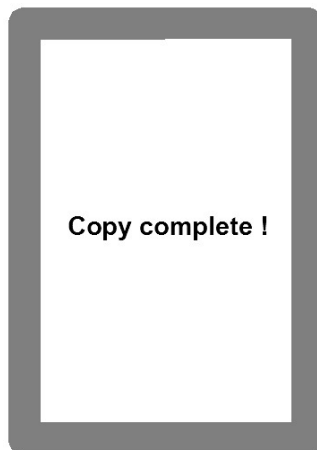


仪表参数复制连线图



专用连接线

打开数据源仪表电源。电源为 48V 或 36V 或 24V 均可(VB+接电源正极)。将待拷贝仪表连接好后，长按 **①** 键(**SW**)，仪表开机。开机后 5 秒钟内，同时按 **▲** 键(**UP**)和 **▼** 键(**DOWN**)约 2 秒钟，仪表参数复制完成。如果复制正确，待拷贝仪表会显示如下界面。



务必注意:C9 开机密码和 C11 仪表属性二项不能复制。此外，LCD8S 型仪表只能复制同类型仪表参数。

### 用户设置注意事项

进入参数设置状态后，如果时间超过 1 分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动退回显示界面一，本次设定值无效。

仪表出厂参数的设置值和默认值可根据用户的要求而设定，在调整仪表参数时，采用“**C10 自动恢复出厂设置**”的方法恢复。

所有特殊功能控制器，力矩控制器，参数功能以实际测试为准。

### 版本信息

KT\_LCD8S\_V3.1

2023 年 8 月 14 日发布