



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

WWW.SZKTDZ.COM

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.....	5
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.....	6
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.....	8
显示界面.....	9
转把开启显示.....	10
助力比(或转把)档位切换.....	10
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.....	16
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.....	16
最高骑行速度.....	16
轮径.....	17
公制和英制单位.....	18
退出常规项目设置.....	18
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.....	20
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
退出 P参数设置.....	22

C 参数设置.....	23
C1助力传感器类型及参数设置.....	23
C2电机相位分类编码设置.....	24
C3助力比档位初始化设置.....	25
C4转把功能设置.....	26
C5控制器最大电流调整设置.....	27
C6仪表背光亮度调节设置.....	28
C7巡航功能设置.....	29
C8电机运行温度显示设置.....	30
C9仪表开机密码设置.....	31
C10 自动恢复出厂设置.....	32
C11 仪表属性设置.....	33
C12 控制器最低电压调整设置.....	34
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
L参数定义	37
退出 参数设置.....	39
参数复制.....	39
用户设置注意事项.....	40
版本信息.....	41

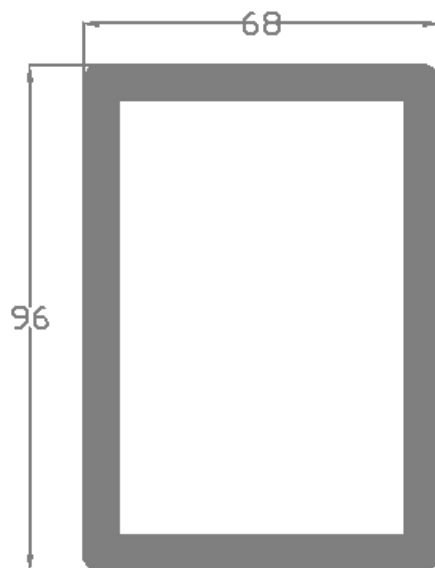
前言

尊敬的用户，为使您能正确的使用KT-LCD8S型液晶显示仪表，请

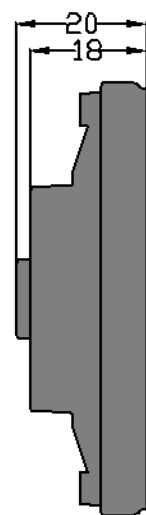
详细阅读本使用手册。手册将以图文并茂的方式助您了解和熟悉仪表功能，指导您如何操作仪表、如何设置项目参数、如何实现电机、控制器与仪表三者达到最佳匹配状态，提升电动车电控性能。本手册内容涵盖了仪表的安装、操作、参数设置以及正确地使用方法，帮您解决在实际使用中出现的问题和疑障。

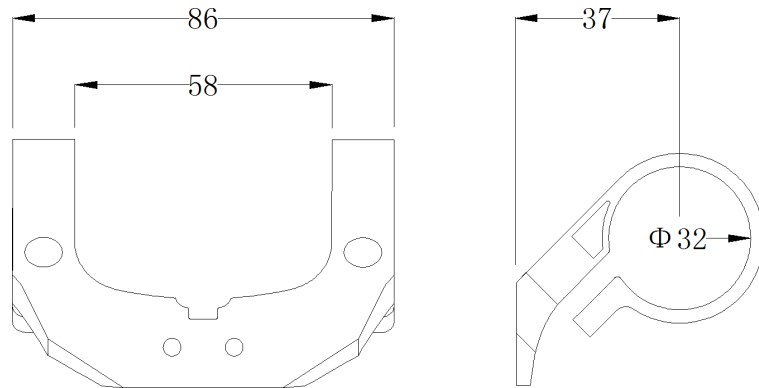
外形图与尺寸

○ 仪表主体外形尺寸



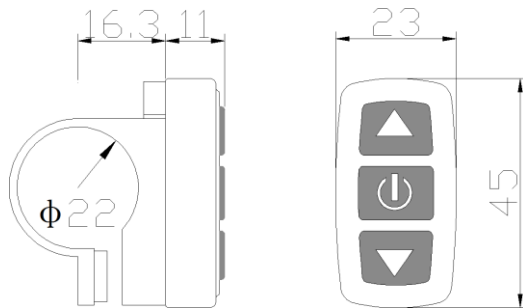
仪表主体外形尺寸





双支架安装尺寸

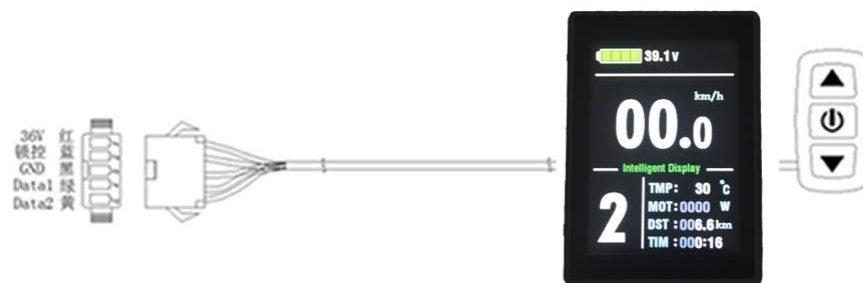
○ 按钮盒外形尺寸



○ 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。

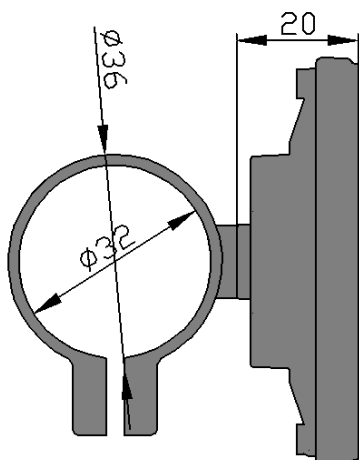
○ 接线示意



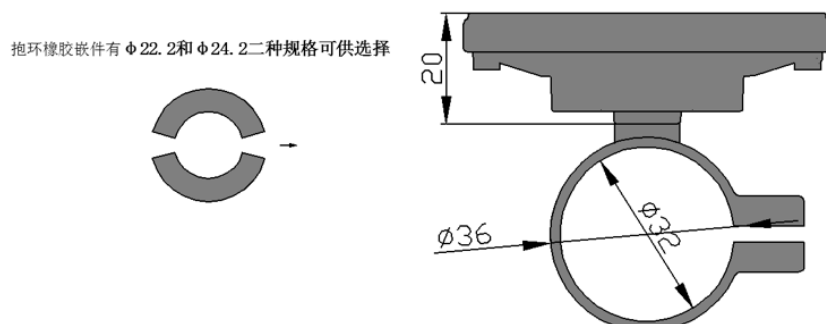
安装说明

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

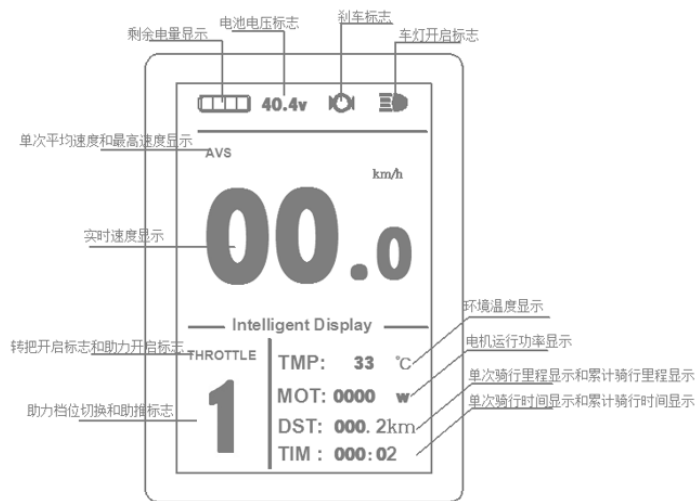
KT-LCD8S型仪表为您提供多种车辆操控和车辆状态数字化显示功能，满足骑行的需要。

- ◇ 骑行时间显示(具有单次骑行时间(TM)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(**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(MOTOR W) 和温度(MOTOR °C) 显示;
- ◇ 刹车状态(刹车) 显示;
- ◇ 开启仪表背光和车灯 (车灯);
- ◇ 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

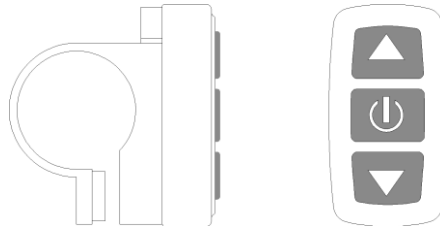
仪表显示内容如图所示。



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

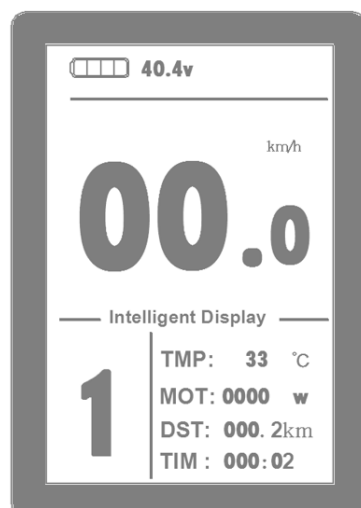
常规操作

○ 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电动车电源。在关机状态下，仪表和控制器的耗电量为零。

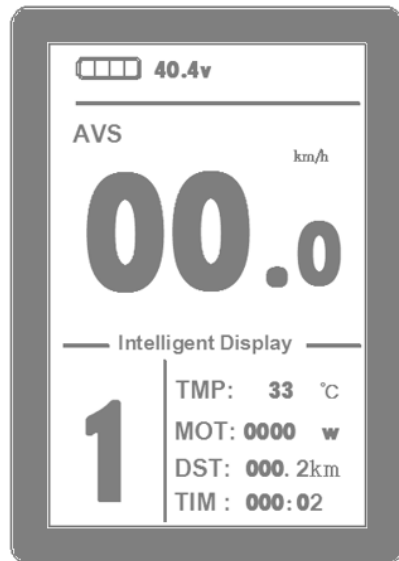
○ 显示界面

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。



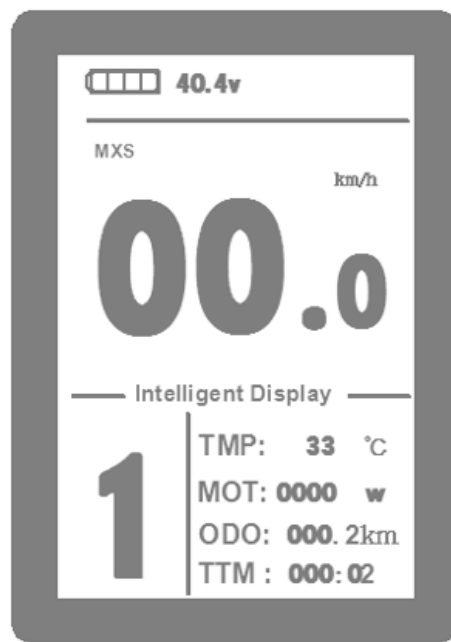
显示界面一

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秒钟后，仪表将从显示界面二自动跳转至显示界面一。



显示界面三

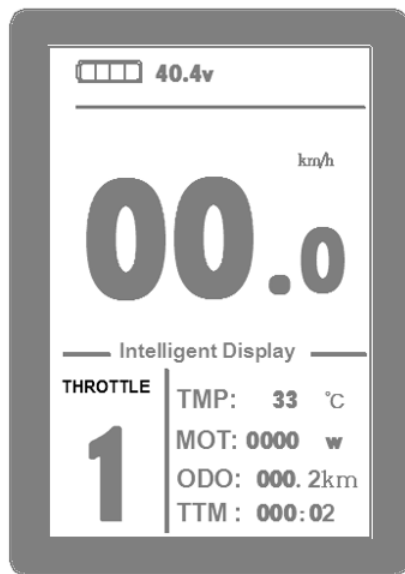
在显示界面二，短按①键(SW)，仪表进入显示界面三，以此重复。

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。

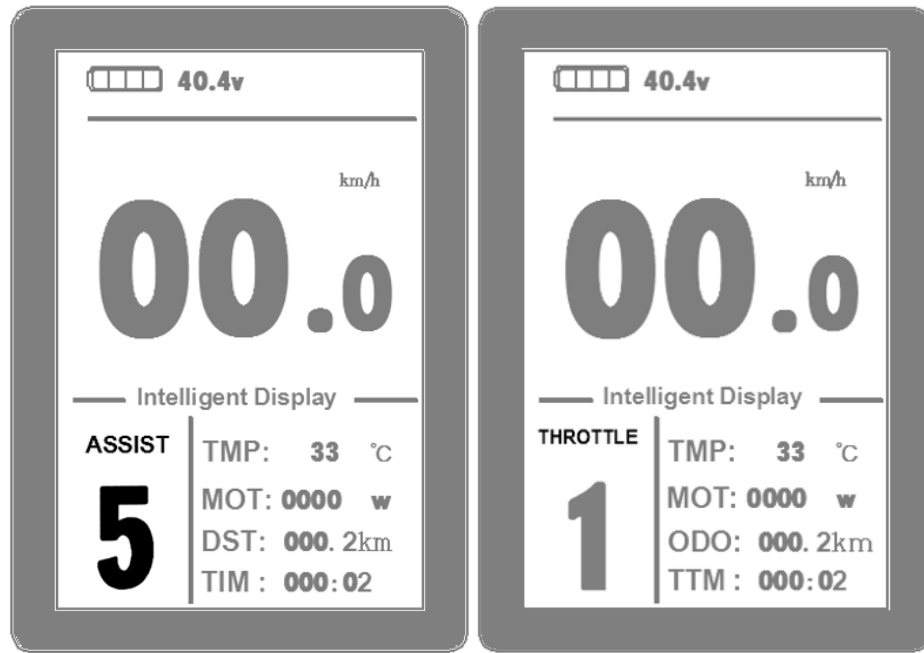
○ 转把开启显示

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



○ 助力比(或转把)档位切换

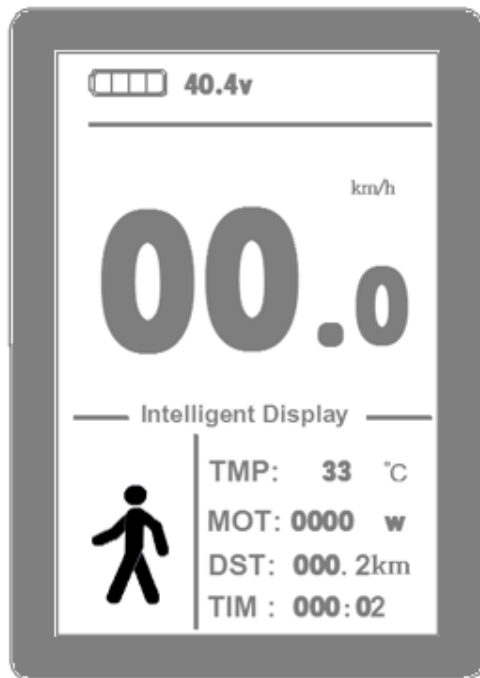
仪表在正常运行状态下，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)，可切换助力比(或转把)档位(ASSIST)，改变电机输出功率。切换范围1-5档，1档为最低功率档，5档为最高功率档。



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。

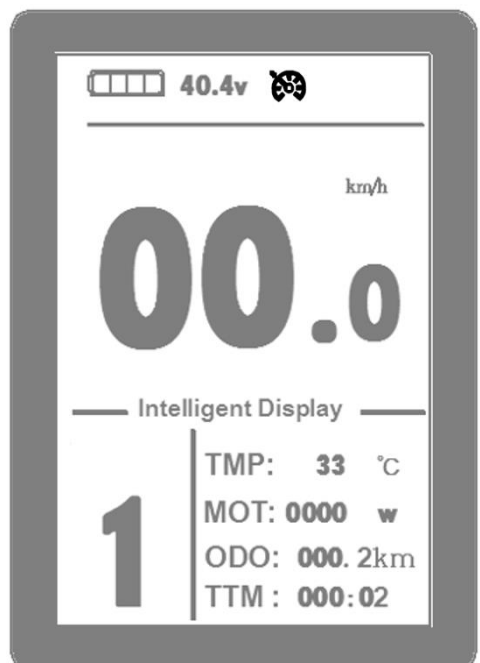
○ 助推功能

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。



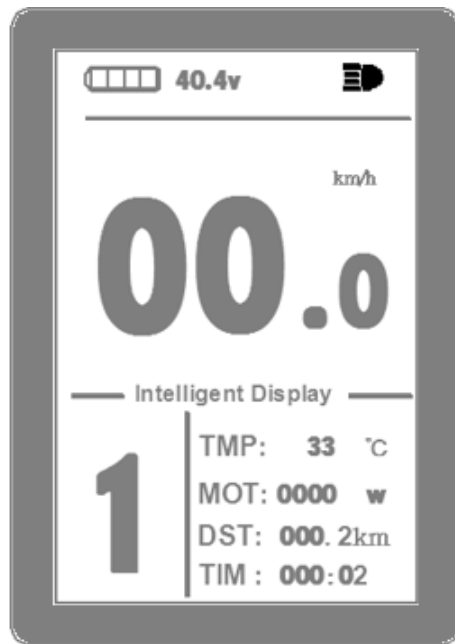
○ 巡航功能

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。



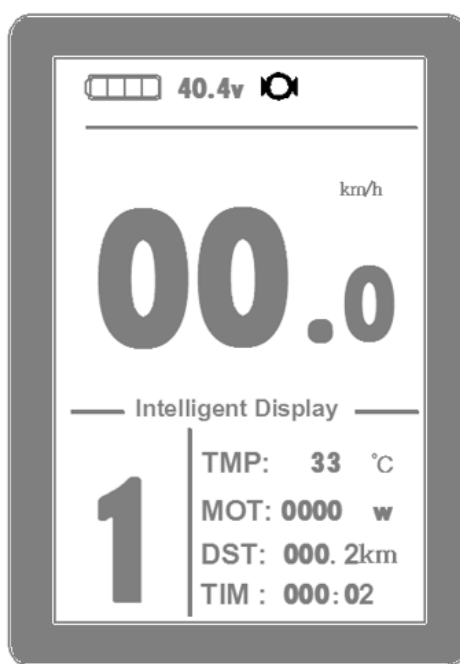
○ 开启仪表背光和车灯

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

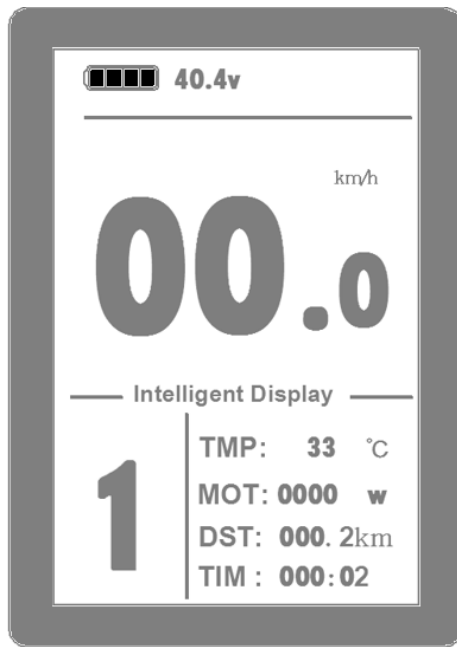
仪表在正常运行状态下，刹车制动，显示界面显示刹车状态标志(●)，如图所示。



○ 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。

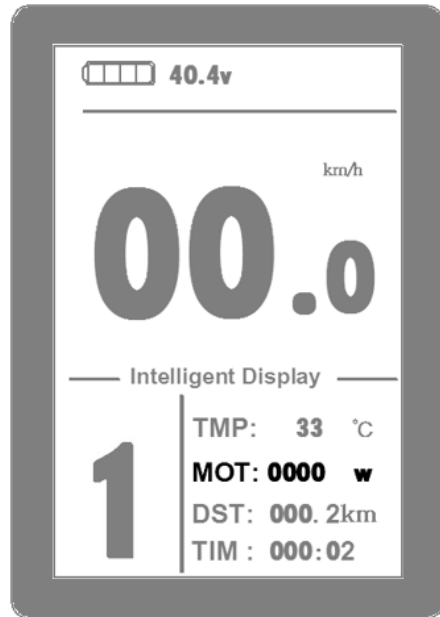
当控制器发生欠压关机时，电量显示框出现闪烁，表示当前车辆已处于欠压停机状态。



电池电量显示

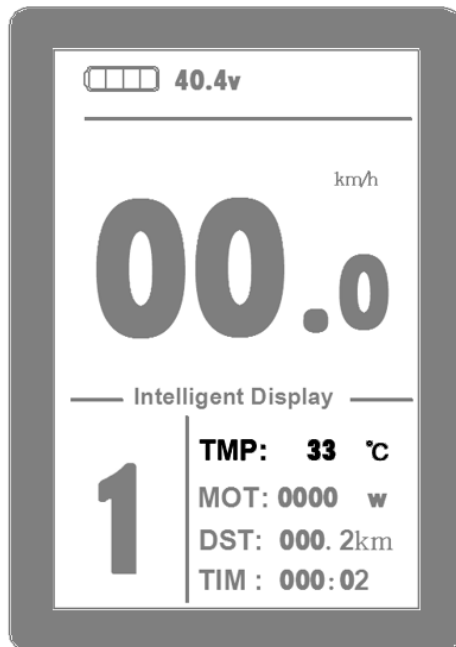
○ 电机运行功率和温度显示

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。



○ 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。

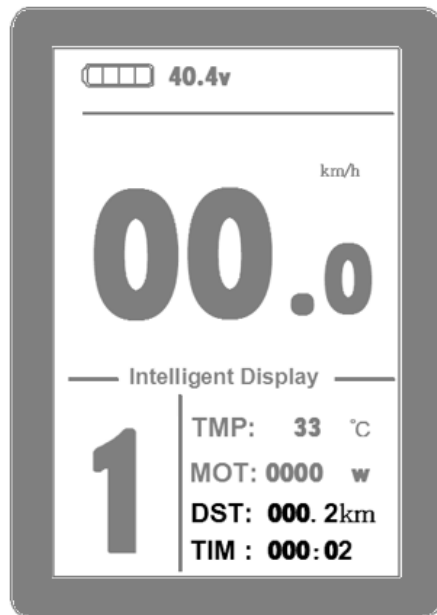


刚开机时，温度显示值可能出现偏差，在开机后的10分钟内，显示值逐渐接近环境温度。

○ 单次数据清除

仪表开机5秒钟后，在显示界面一，同时按下▲键(UP)和▼键

(DOWN) 约2秒钟，单次骑行时间(TM)和单次骑行里程(DST)出现闪烁，短按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：

当电动车电控系统出现故障时，仪表将闪烁显示故障代码。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。

用户设置项目

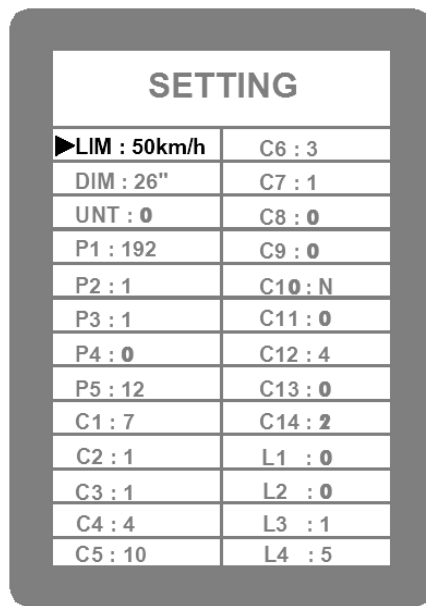
KT-LCD8S型仪表用户设置项目：

- ◇ 常规项目设置
- ◇ P参数设置
- ◇ C参数设置

常规项目设置

○ 最高骑行速度

在关机状态下，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，首先进入最高骑行速度设置界面，短按①键(SW)，此时车速显示栏闪烁。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。

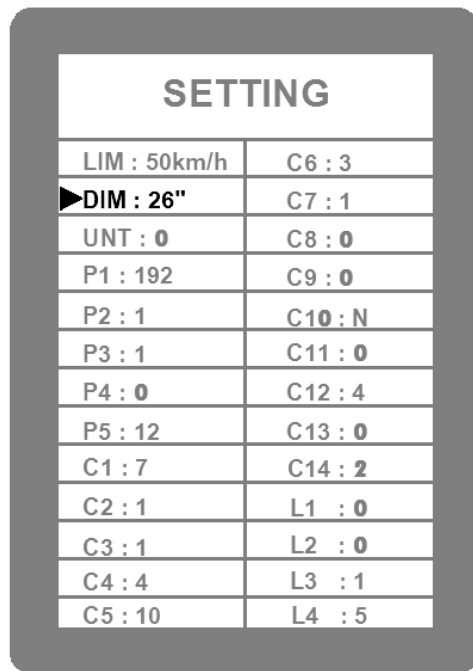


在最高骑行速度设置界面下，如果时间超过 1 分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动返回显示界面一，本次设定值无效。

最高骑行速度设置完成，短按①键(SW)，再按②键(DOWN)，进入下一项设置。

○ 轮径

最高骑行速度设置完成，进入轮径设置界面，短按①键(SW)，此时轮径显示栏闪烁。短按③键(UP)或④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、22、24、26、700c、28和29英吋，共15种。



在轮径设置界面下，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。

轮径设置完成，短按 **①** 键 (SW)，再按 **▼** 键 (DOWN)，进入下一项设置。

○ 公制和英制单位

轮径设置完成，进入公制/英制单位设置界面，此时车速和里程单位闪烁。短按 **▲** 键 (UP) 或 **▼** 键 (DOWN)，可同步选择车速、里程和环境温度三项公英制单位。

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	Km	°F (华氏温度)

在公制/英制单位设置界面下，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。

公英制单位设置完成，短按①键(SW)，车速和里程单位停止闪烁。长按①键(SW)约2秒钟，退出常规项目设置环境并保存设定值，返回显示界面一。

○ 退出常规项目设置

在三项常规项目的设置中，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返回显示界面一，同时，当前设定值被保存。

在每项设置界面下，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。

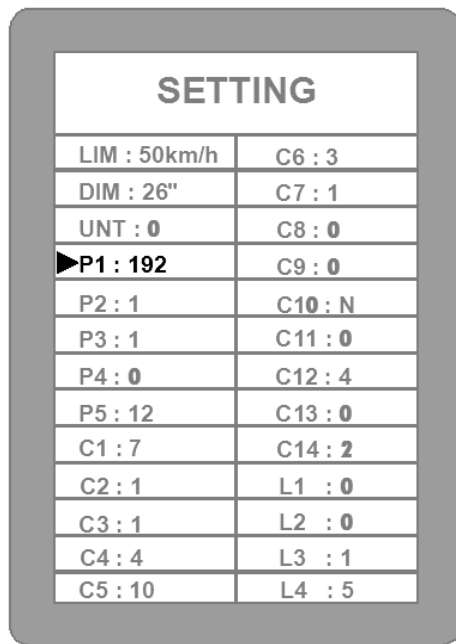
P参数设置

公英制单位设置完成，车速和里程单位停止闪烁。在停止闪烁后1分钟内，短按▼键(DOWN)，进入P参数设置环境。

○ P1电机特性参数设置

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

进入 P 参数设置环境后，首先设置 P1 参数，短按①键(SW)，P1 参数栏闪烁。P1 的设置范围在 1-255 之间，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

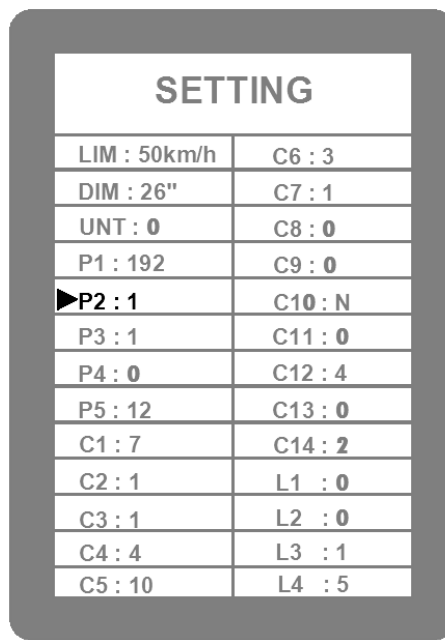


在P1参数设置界面下，如果时间超过1分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动返回显示界面一，本次设定值无效。

P1参数设置完成，短按①键(SW)，P1参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入P2参数设置界面。

○ P2轮圈转速脉冲信号设置

进入P2参数设置界面，短按①键(SW)，P2参数栏闪烁。



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。

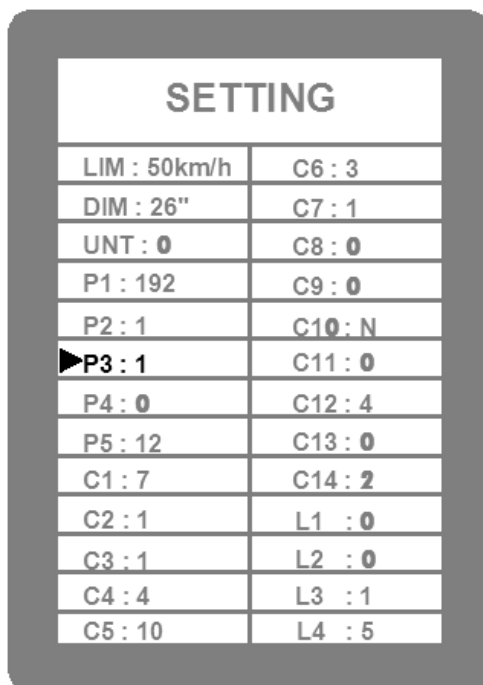
在P2参数设置界面下，如果时间超过1分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动返回显示界面一，本次设定值无效。

P2参数设置完成，短按 键(SW)，P2参数栏停止闪烁，短按 键(DOWN)，进入P3参数设置界面。

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

进入P3参数设置界面，短按 键(SW)，P3参数栏闪烁。



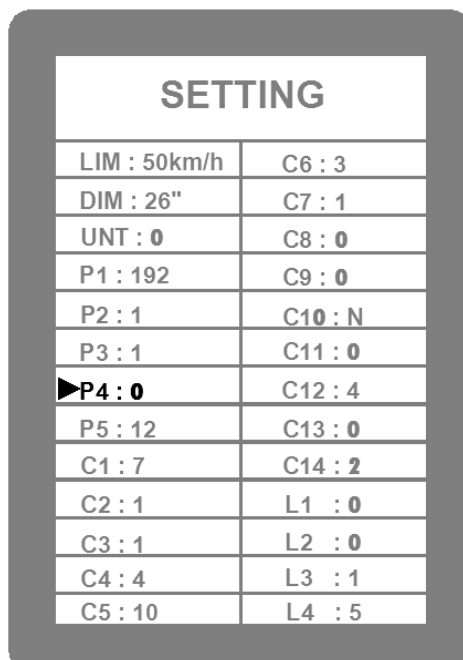
P3 为助力控制模式设置，P3 参数设置为 1 时，助力控制模式为 5 档“仿力矩控制”模式。P3 参数设置为 0 时，助力控制模式为 5 档“速度控制”模式。P3 参数需要根据所配控制器的功能确定，其设置范围

0 或 1, 短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。P3 参数的设置方法同 P2。

○ P4转把启动设置

P3参数设置完成，短按①键(SW)，P3参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入P4参数设置界面。

进入 P4 参数设置界面，短按①键(SW)，P4 参数栏闪烁。

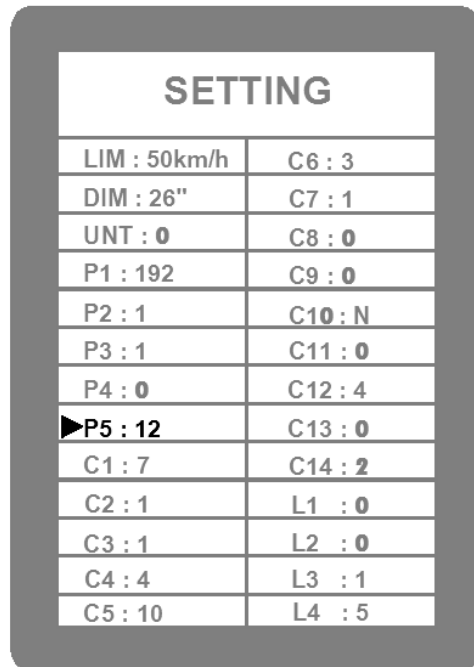


P4 为转把启动设置，P4 设置为 1 时，表示转把为“非零启动”模式，即转把只能在脚踏助力启动后有效。P4 设置为 0 时，表示转把处于“零启动”模式，转把可以直接启动电机。P4 的设置范围 0 或 1，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。P4 参数的设置方法同 P2。

○ P5电量监测设置

P4参数设置完成，短按①键(SW)，P4参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入P5参数设置界面。

进入 P5 参数设置界面，短按①键(SW)，P5 参数栏闪烁。



P5 为电量监测设置，P5 设置为 0 时，电量监测为“即时电压”模式。即根据电池的即时电压来判断电池电量方法。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 0-64 之间，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。P5 参数的设置方法同 P2。

P5参数设置完成，短按①键(SW)，P5参数栏停止闪烁。长按①键(SW)约2秒钟，退出P参数设置环境并保存设定值，返回显示界面一。

○ 退出P参数设置

在五项P参数的设置中，当每项参数设置完成后，如果长按①键(SW)约2秒钟，均可退出设置环境并返回显示界面一，同时，当前设定值被保存。

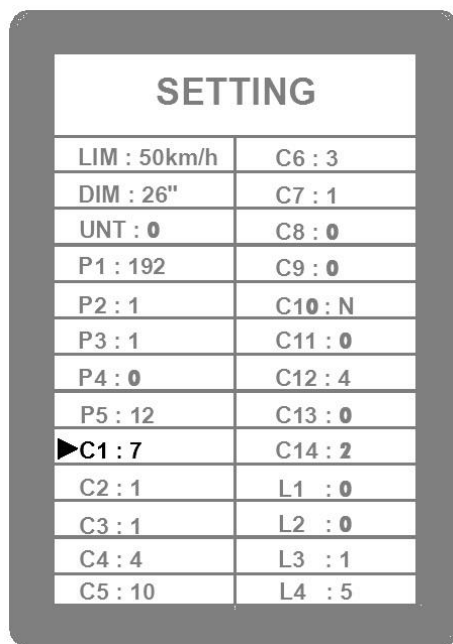
在每项参数设置界面下，如果时间超过1分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动返回显示界面一，本次设定值无效。

C参数设置

P5参数设置完成，短按①键(SW)，P1参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，在停止闪烁后1分钟内，按▼键(DOWN)，进入C参数设置环境。

○ C1助力传感器类型及参数设置

在进入C参数设置环境后，首先设置C1参数，短按①键(SW)，C1参数栏闪烁。



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



助力传感器正向波形

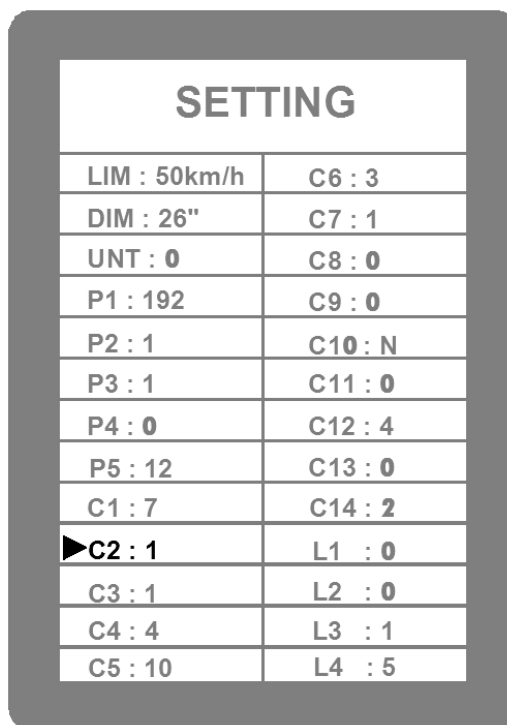


助力传感器反向波形

C1参数设置完成，短按①键(SW)，C1参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C2参数设置界面。

○ C2电机相位分类编码设置

进入C2参数设置界面，短按①键(SW)，C2参数栏闪烁。



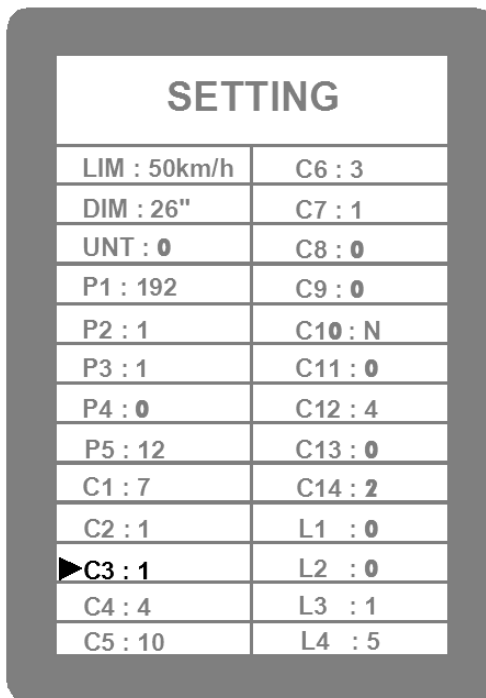
C2为电机相位分类编码设置，在启用正弦波驱动时作为不同相位电机的识别参数，默认值为0。C2设置为0时，表示采用昆腾普通相位电机。设置为某一值时，表示采用某一特定相位电机。C2的设置范围0-1，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C2参数设置完成，短按①键(SW)，C2参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)。

键(DOWN)，进入C3参数设置界面。

○ C3助力比档位初始化设置

进入C3参数设置界面，短按①键(SW)，C3参数栏闪烁。



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

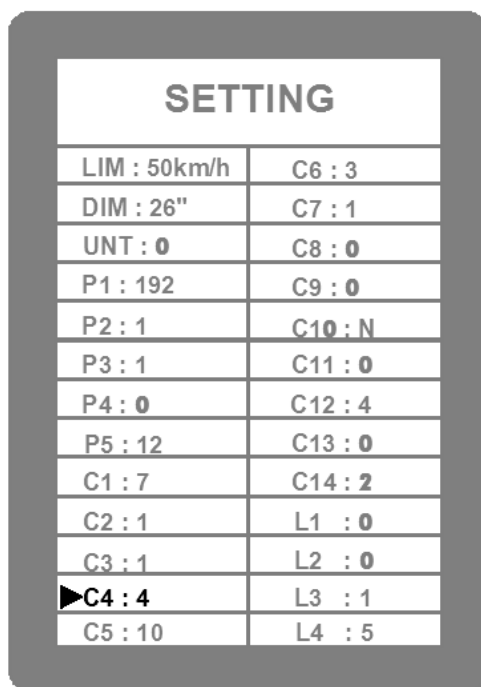
8

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)，C3参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C4参数设置界面。

○ C4转把功能设置

进入C4参数设置界面，短按①键(SW)，C4参数栏闪烁。



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

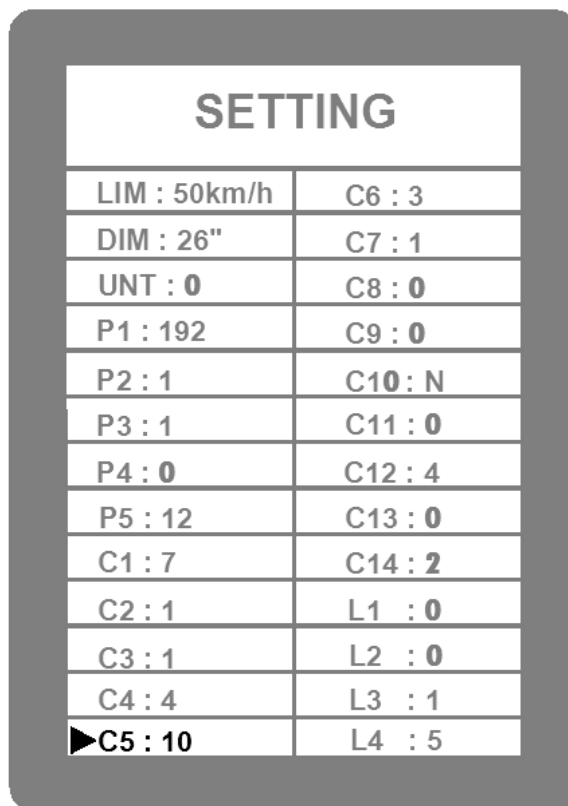
当C4=2被确认时，“转把指定限速值”闪烁，短按 ▲ 键(UP)或 ▾ 键(DOWN)选择，默认值为20。

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)，C4参数栏停止闪烁，短按 ▾ 键(DOWN)，进入C5参数设置界面。

○ C5控制器最大电流调整设置

进入C5参数设置界面，短按①键(SW)，C5参数栏闪烁。



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：

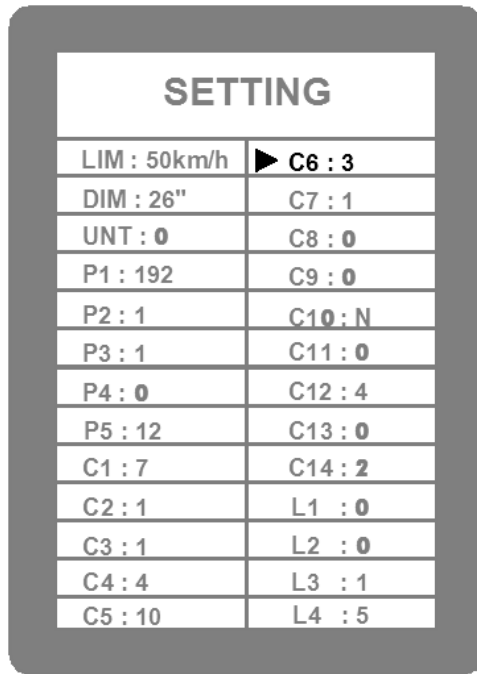
C5值	最大电流值(A)等于
00	三级缓启动/最大电流值
01	二级缓启动/最大电流值
02	一级缓启动/最大电流值
03	最大电流值÷2.00
04	最大电流值÷1.50
05	最大电流值÷1.33
06	最大电流值÷1.25
07	最大电流值÷1.20
08	最大电流值÷1.15
09	最大电流值÷1.10
10	最大电流值

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)，C5参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C6参数设置界面。

○ C6仪表背光亮度调节设置

进入C6参数设置界面，短按①键(SW)，C6参数栏闪烁。



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。

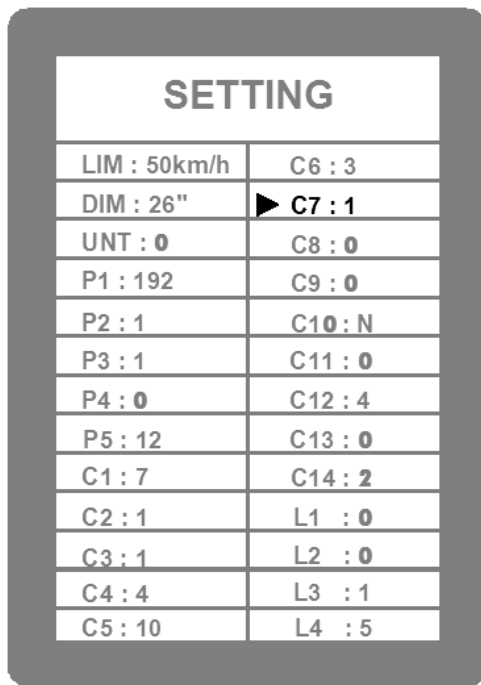
C6参数定义表：

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)，C6参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C7参数设置界面。

○ C7巡航功能设置

进入C7参数设置界面，短按①键(SW)，C7参数栏闪烁。



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

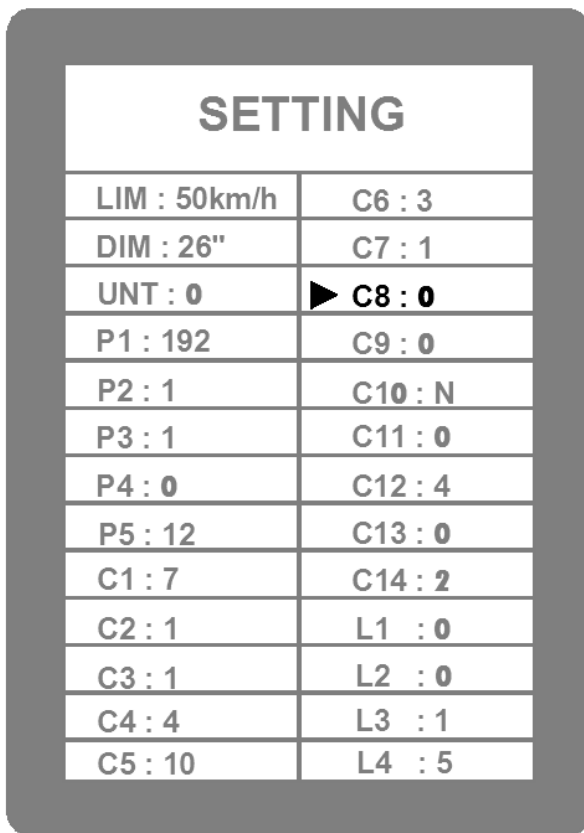
C7参数定义表：

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)，C7参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C8参数设置界面。

○ C8电机运行温度显示设置

进入C8参数设置界面，短按①键(SW)，C8参数栏闪烁。



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：

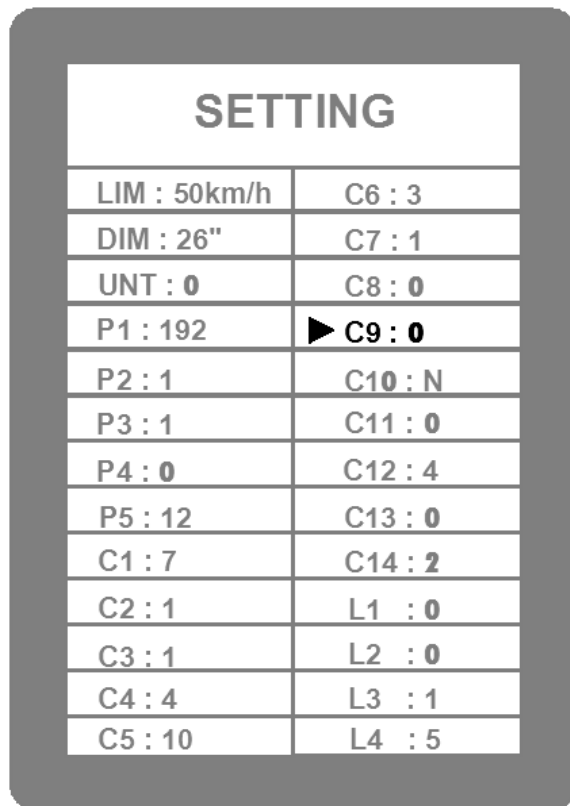
C8值	电机运行温度显示
0	功能关闭
1	功能开启

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)，C8参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C9参数设置界面。

○ C9仪表开机密码设置

进入C9参数设置界面，短按①键(SW)，C9参数栏闪烁。

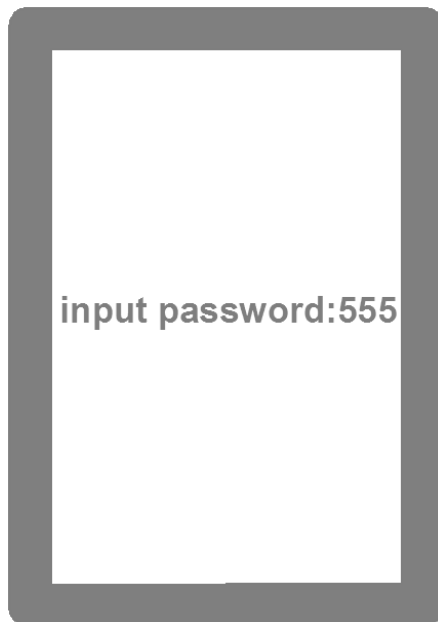


C9为仪表开机密码设置，默认值为0，设置范围0或1，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

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。



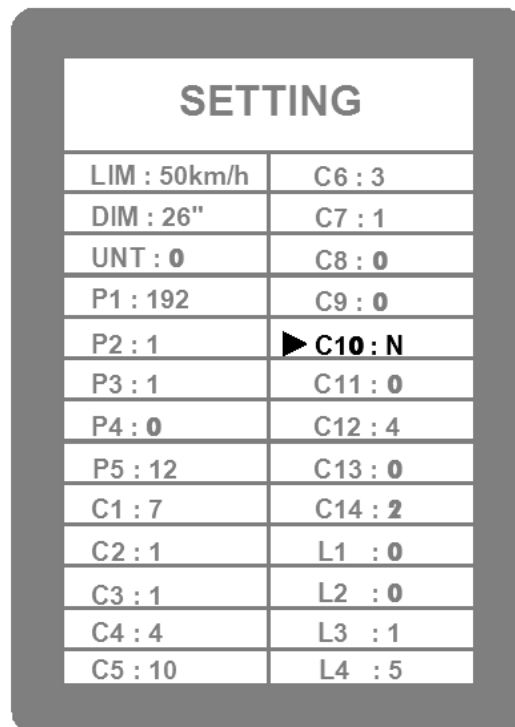
密码设置位从左至右依次进行，每位设定后短按①键(SW)确认，并进入下一位设置。密码设置范围从000-999，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

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)，C9参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C10参数设置界面。

○ C10自动恢复出厂设置

进入C10参数设置界面，短按①键(SW)，C10参数栏闪烁。



C10为自动恢复出厂设置，默认为N，可设置N或Y，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

C10参数定义表：

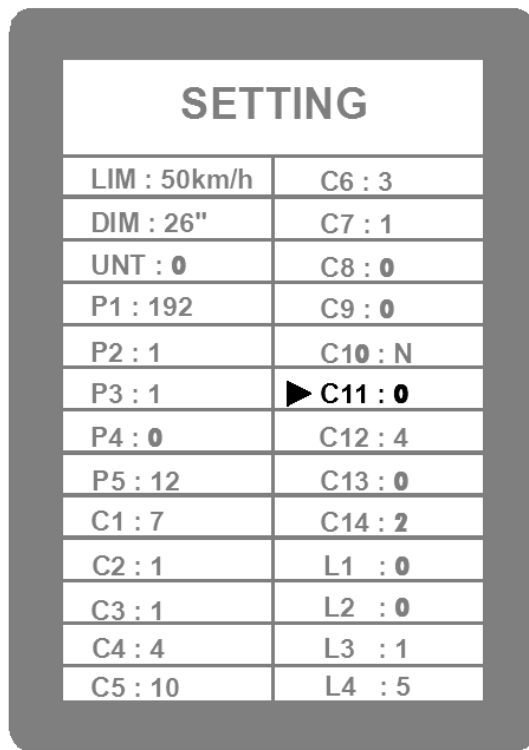
C10值	恢复出厂设置
N	功能关闭
Y	功能开启

当仪表需要恢复出厂设置时，C10选择Y，长按①键(SW)约2秒钟，所有参数恢复出厂设定值并退出设置环境，返回显示界面一。

C10选择N，短按▼键(DOWN)，进入C11参数设置界面。

○ C11仪表属性设置

进入C11参数设置界面，短按①键(SW)，C11参数栏闪烁。

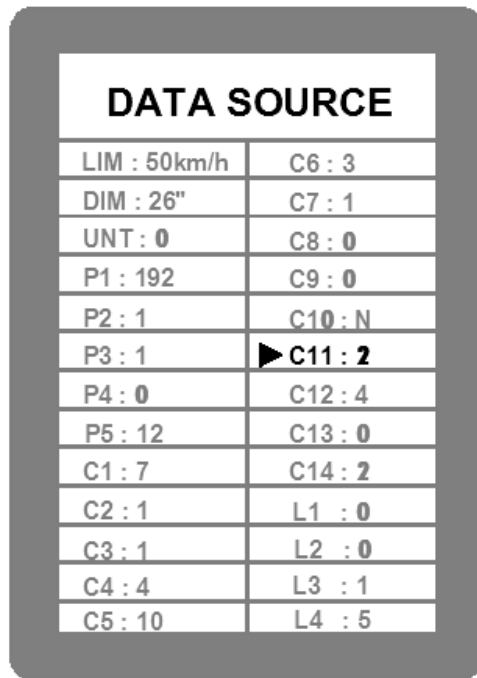


C11为仪表属性设置，设置范围0-2，短按▲键(UP)或▼键(DOWN)选择。

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LCD8S。
2	仪表作为复制参数的数据源，将LCD8S新版参数传送给其它仪表。

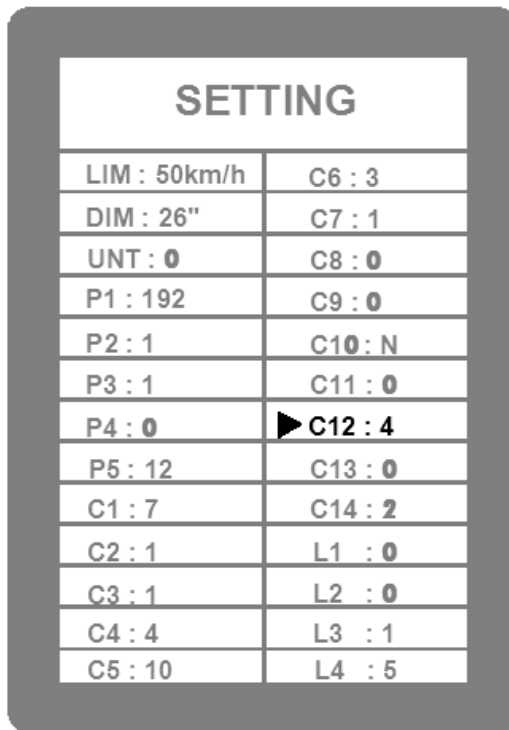
当C11选择2时，长按①键(SW)约2秒钟，保存设定值并退出设置环境，此时仪表已作为一台复制参数的数据源(参见参数复制)，在显示界面显示有data source标识。



C11参数设置完成，短按①键(SW)，C11参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C12参数设置界面。

○ C12控制器最低电压调整设置

进入C12参数设置界面，短按①键(SW)，C12参数栏闪烁。



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：

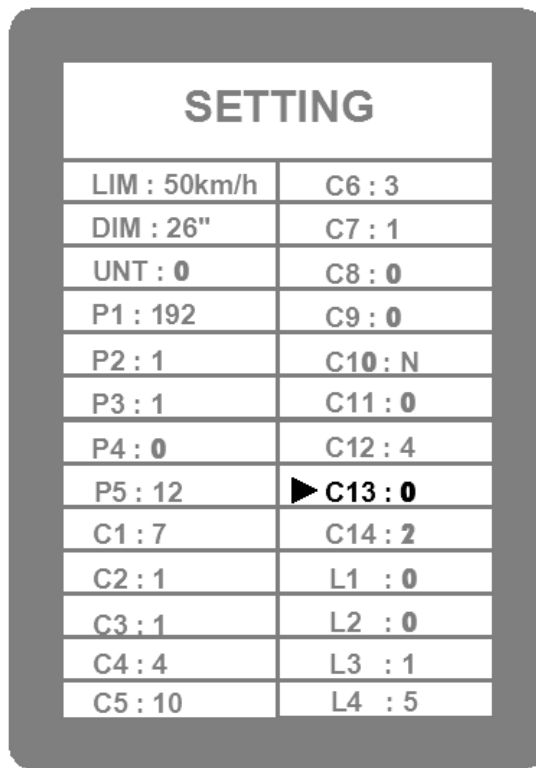
C12值	最低电压值(V)		
	24V控制器	36V控制器	48V控制器
0	默认值-2V	默认值-2V	默认值-2V
1	默认值-1.5V	默认值-1.5V	默认值-1.5V
2	默认值-1V	默认值-1V	默认值-1V
3	默认值-0.5V	默认值-0.5V	默认值-0.5V
4	默认值20V	默认值30V	默认值40V
5	默认值+0.5V	默认值+0.5V	默认值+0.5V
6	默认值+1V	默认值+1V	默认值+1V
7	默认值+1.5V	默认值+1.5V	默认值+1.5V

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)，C12参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C13参数设置界面。

○ C13控制器ABS刹车及反充电控制参数设置

进入C13参数设置界面，短按①键(SW)，C13参数栏闪烁。



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。

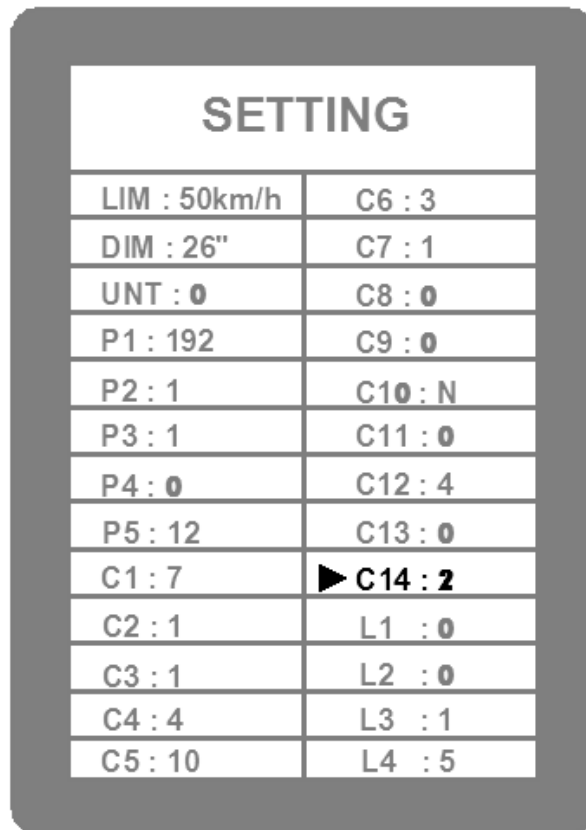
务必注意：

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)，C13参数栏停止闪烁，短按▼键(DOWN)，进入C14参数设置界面。

○ C14助力微调参数设置

进入C14参数设置界面，短按①键(SW)，C14参数栏闪烁。



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，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。

L参数设置

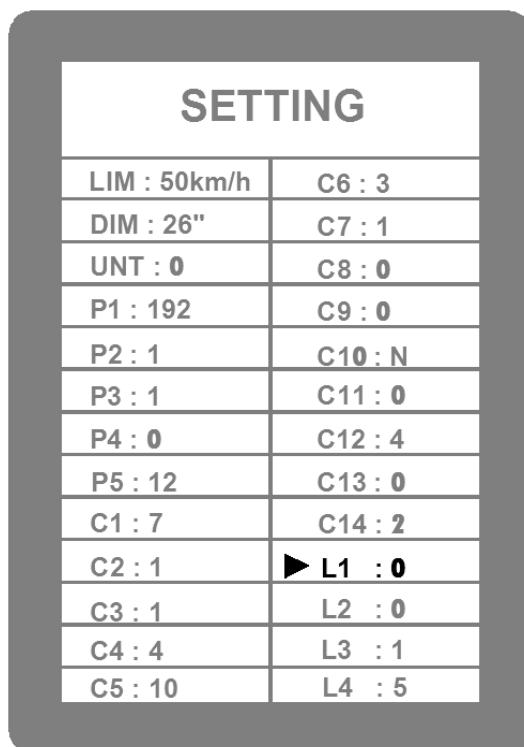
1 L1 参数适用于自动欠压控制器。出厂 L1 默认 0。

1. 1 L1=0，自动欠压控制器，可以根据电池电压自动选定欠压值。

1. 2 L1=1，自动欠压控制器的欠压值被强制确认为 20V。

1. 3 L1=2，自动欠压控制器的欠压值被强制确认为 30V。

1. 4 L1=3，自动欠压控制器的欠压值被强制确认为 40V。

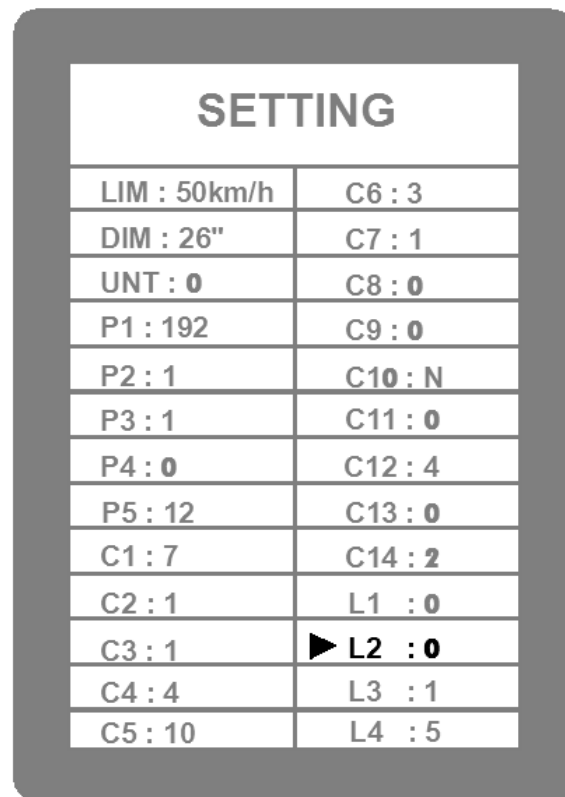


2 L2 参数适用于超高速电机控制器。出厂 L2 默认 0。

参数 P1 参数大于 255 时，启用 L2 参数。结合 P1 使用

2.1 L2=0， P1 参数设定为计算值。

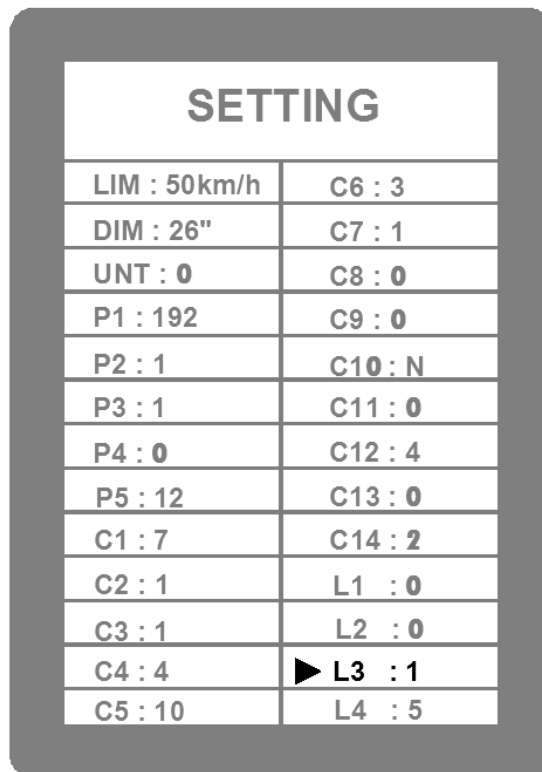
2.2 L2=1， P1 参数设定为计算值的 1/2。



3 L3 参数适用于双模控制器。出厂 L3 默认 1。

3.1 L3=0， 控制器仅在电机霍尔出现故障时启用无霍尔模式。

3.2 L3=1， 双模控制器根据系统优化选择运行模式。



4 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。

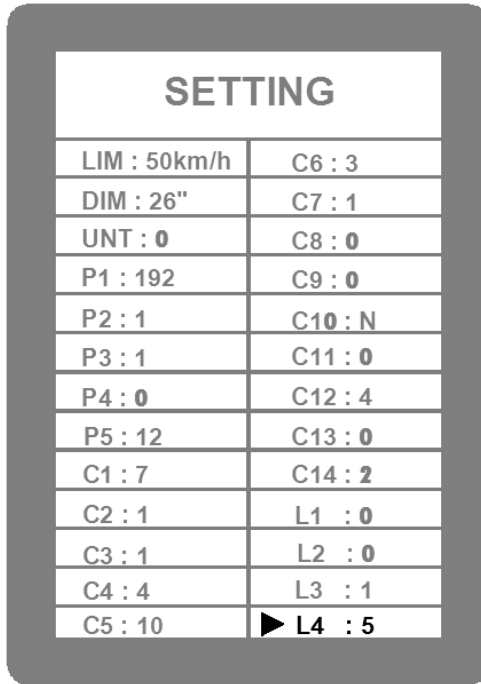
4. 1 L4=5, 延时关机时间为 5 分钟

4. 2 L4=6, 延时关机时间为 6 分钟

4. 3 L4=7, 延时关机时间为 7 分钟

.....

4. 4 L4=120, 延时关机时间为 120 分钟



○ 退出参数设置

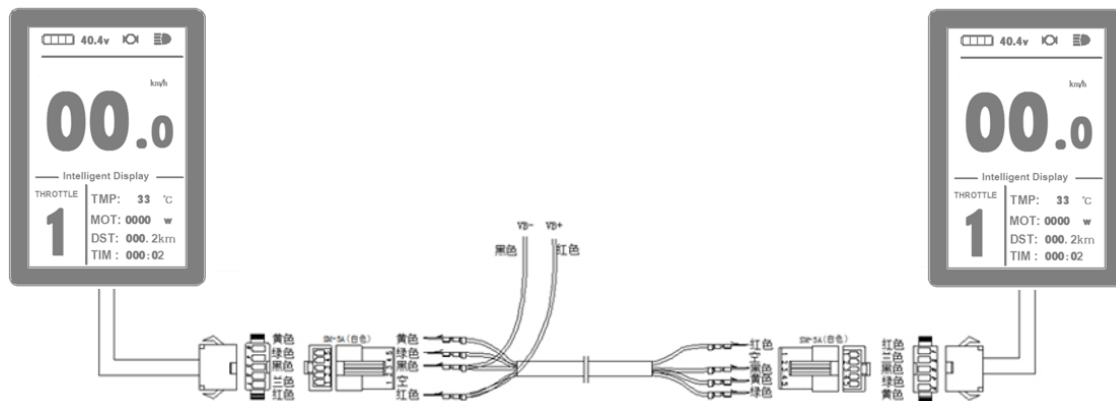
当每项设置完成后，如果长按①键(SW)约2秒钟，均可退出设置环境并保存设定值，返回显示界面一。

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。

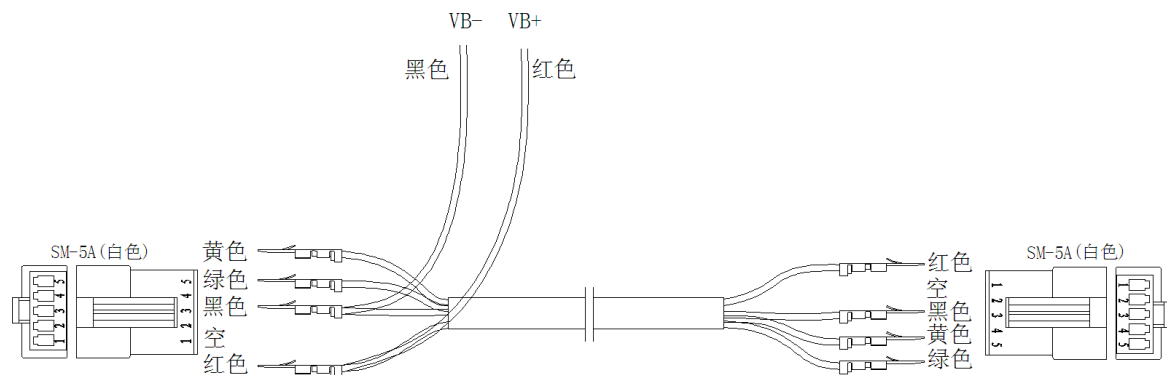
参数复制

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参数和C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

进入用户设置环境后，如果时间超过 1 分钟未对仪表实施按钮操作，仪表将自动退出设置环境，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。

版本信息

KT_LCD8S_V1.0

2018 年 8 月 19 日发布