



Changzhou Jiannuo Elektronische Technologie Co, Ltd.

Changzhou JANA elektronische technologie Co., LTD

RIDE66

LCD-S866

Handleiding

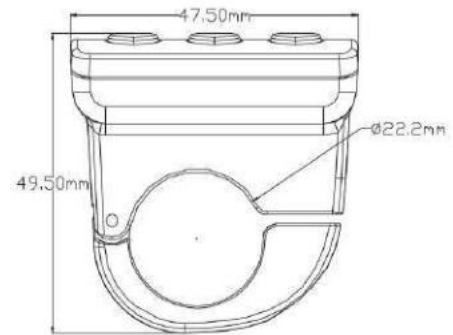
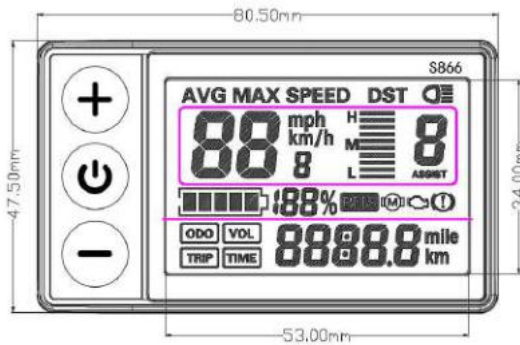
Bedieningspaneel Instructies:

2018 nieuwste versie-V1.0



一、 Uiterlijk grootte en materiaal:

De schaal van het product is ABS en het transparante venster met vloeibare kristallen is geïmporteerd acryl met hoge hardheid en de hardheidswaarde is gelijk aan gehard glas .



Instrument vooraanzicht Instrument zijaanzicht

二、 Werkspanning en bedradingsmethode:

- 1、 Werkspanning: DC24V, 36V, 48V, 60V compatibel, Andere spanningen kunnen worden aangepast.
- 2、 bedrading:

标配接插件线序



与控制器连接端

仪表出线端

对接线端

表：标配接插件线序表

标配线序	标配线颜色	功能
1	红色 (VCC)	仪表电源线
2	蓝色 (K)	控制器的电源控制线
3	黑色 (GND)	仪表地线
4	绿色 (RX)	仪表的数据接收线
5	黄色 (TX)	仪表的数据发送线

Opmerking: de kabels van sommige producten gebruiken waterdichte connectoren en de gebruiker kan de binnenkant van de kabelboom niet zien kleur lood.

3. Functiebeschrijving:

Functie:

1. Weergavefunctie:

Snelheidsweergave, batterij-indicator, foutmelding, totaal aantal kilometers, enkele kilometerstand

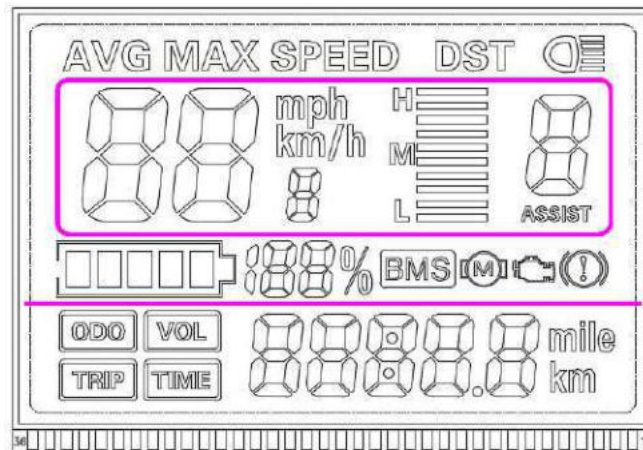
2. Besturing, functie instellen

Aan/uit-schakelaarbediening, wieldiameter-instelling, inactieve automatische slaaptijdinstelling, helderheidsinstelling achtergrondverlichting,

Instelling van de startmodus, instelling van de rijmodus, instelling van het spanningsniveau, instelling van de stroombegrenzingswaarde van de controller,

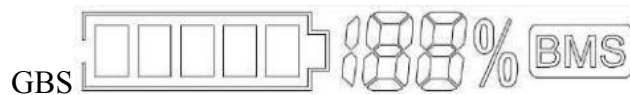
3. Communicatieprotocol: UART

Alle inhoud van het scherm (volledige weergave binnen 1S na opstarten)



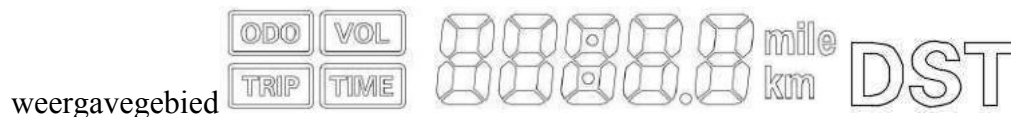
Inhoudsintroductie weergeven

3.1 Weergave van batterijvermogen en resterend vermogen van

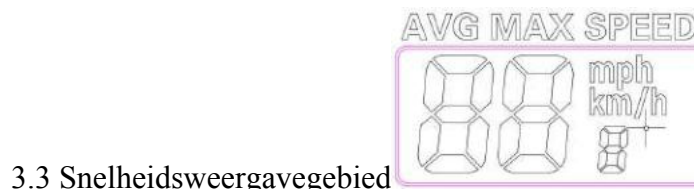


3.2

Multifunctioneel



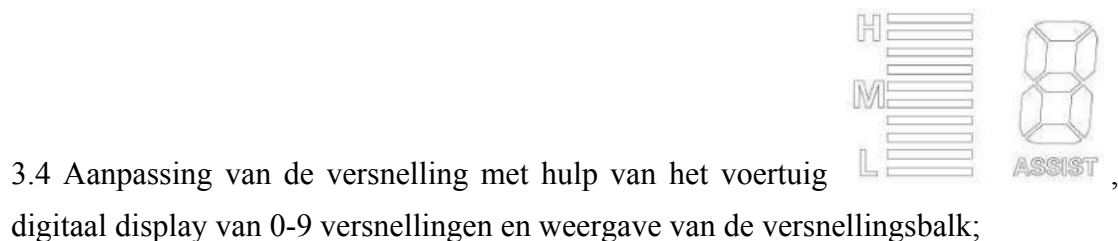
Totale kilometerstand ODO, enkele kilometerstand TRIP (eenheid: mijl, km), enkele opstarttijd TIME, accu spanning VOL, DST: vaarbereik



3.3 Snelheidsweergavegebied

AVG: gemiddelde snelheid, MAX: maximale snelheid, SPEED: huidige snelheid; eenheid Mp/h, km/h

Het snelheidssignaal wordt uit het Hall-sigitaal in de motor gehaald en door de controller naar de meter gestuurd (Tijd van een enkele Hall-cyclus, eenheid: 1MS) De meter berekent het aantal magneten op basis van de wieldiameter en signaalgegevens (het aantal magneten moet worden ingesteld voor de motorhal) uit de werkelijke snelheid.



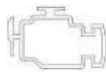
3.4 Aanpassing van de versnelling met hulp van het voertuig digitaal display van 0-9 versnellingen en weergave van de versnellingsbalk;



3.5 Weergavegebied voertuigstatus



: Motorstoring;



: Storing;



: Remmelding;



:

Koplamp aan;

4. Instellingen

P01: Helderheid achtergrondverlichting, niveau 1 is het donkerst, niveau 3 is het helderst;

P02: kilometerstand, 0: KM, 1: MILE;

P03: Spanningsniveau: 24V, 36V, 48V, 60V, 64V Standaard 36V;

P04: Slaaptijd: 0, geen slaap; andere cijfers zijn slaaptijd, bereik: 1-60; eenheid is minuut;

P05: Hulpversnelling: 0, modus 3e versnelling:
1, 5 versnellingsstanden:

P06: Wieldiameter: eenheid, inch, precisie: 0,1;

Deze parameter is gerelateerd aan de weergavesnelheid van het instrument en moet correct worden ingevoerd;

P07: Aantal toerentalmeetmagneten: bereik: 1-100;

Deze parameter is gerelateerd aan de weergavesnelheid van het instrument en moet correct worden ingevoerd;

Als het een gewone naafmotor is, voer dan direct het aantal magneten in;

Als het een hogesnelheidsmotor is, moet u ook de reductieverhouding berekenen, invoergegevens = aantal magneten \times reductieverhouding;

Bijvoorbeeld: het aantal magneten in de motor is 20, de reductieverhouding is 4,3: de invoergegevens zijn: $86=20 \times 4,3$

P08: Snelheidslimiet: bereik 0-100km/u, 100 betekent geen snelheidslimiet,

De invoergegevens vertegenwoordigen hier de maximale rijnsnelheid van het voertuig: bijvoorbeeld invoer 25, dit betekent dat de maximale rijnsnelheid van het voertuig niet hoger zal zijn dan 25 km/u; de rijnsnelheid wordt op de ingestelde waarde gehouden,

P11: Instelbereik boostgevoeligheid: 1-24;

P12: Het instelbereik van de bekrachtigde startsterkte: 0-5;

P13: Drie soorten bekrachtigde magnetische stalen schijven: 5, 8 en 12 magneten

P14: controller huidige grenswaarde instelling standaard 12A bereik: 1-20A

P15: Onderspanningswaarde controller

P16: ODO-resetinstelling Houd de omhoog-knop 5 seconden lang ingedrukt om ODO te resetten

Ten vierde, de introductie van de knop:



1. Houd in de uit-stand de lange toets ingedrukt om de stroom in te schakelen;






druk na het inschakelen op de aan-   knop en de interface schakelt tussen ODO, TRIP, VOL, TIME.

2. In de ingeschakelde staat, lang indrukken om uit te schakelen, kort





indrukken, bekrachtigde versnelling +1, sneltoets , bekrachtigde



versnelling -1; 

3. Lange toets +   toets om de modusinstelling te openen :

Wijziging parameterwaarde: in een bepaalde parameterstatus, korte toets om van

parameter te wisselen, korte   toets om de waarde te verhogen, korte toets

om de waarde te verlagen, na wijziging, korte   toets om over te schakelen naar de volgende parameter en de vorige parameterwaarde op te slaan; de wijziging

van de parameter is voltooid , houd de   toets + opnieuw ingedrukt om de instellingeninterface te verlaten. Als u er niet op drukt, wacht dan 8 seconden om automatisch af te sluiten en de parameters op te slaan.

Opmerking: vanwege de upgrade van de producten van het bedrijf kan de weergegeven inhoud van het product dat u ontvangt afwijken van de handleiding, maar dit heeft geen invloed op uw normale gebruik.

TOEVOEGEN: 3e verdieping, Daming Bicycle Industry, No. 21, Fulin Road, Xilin Street, Zhonglou District, Changzhou City

TEL: 13182825075