

Manufacturer: CHONGQING QIULONG TECHNOLOGY CO., LTD
Address: No.30 Xinkang Road, Dadukou District, Chongqing City, China
Post Code: 400082 Tel:+86-023-68905603
Version: Y026A-HBRWT-V2.1 Issue Date: 2025.06.17

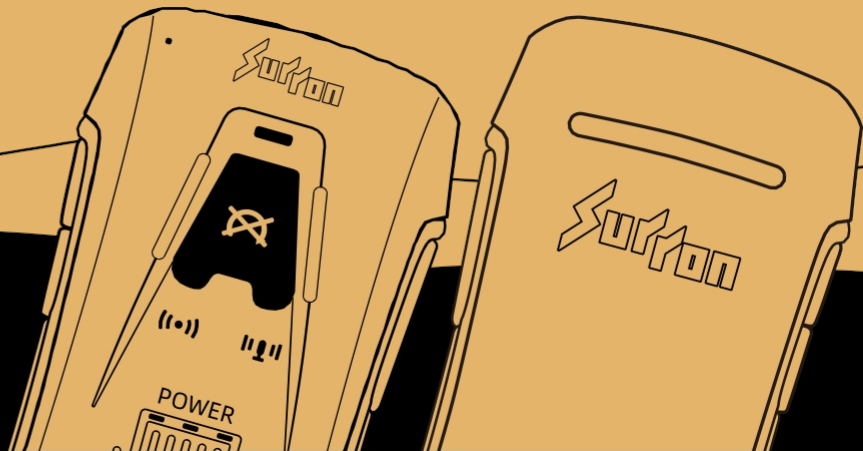


www.sur-ron.com

幼蜂遥控器 快速使用指南

Hyper Bee Remote
Quick User Guide

制造商：重庆虬龙科技有限公司 地址：重庆市大渡口区鑫康路30号
邮编：400082 电话：023-68905603
出版日期：2025.06.17 版本号：Y026A-HBRWT-V2.1



幼蜂遥控器注意事项

- Pozor

Po dodání z výroby má ovladač delší dobíjecí cyklus. Po obdržení vozidla rychle vyjměte ovladač z přiložené krabičky a začněte jej nabíjet.

Maximální nabíjecí výkon ovladače je 5 W (5 V/1 A). Po dokončení nabíjení odpojte napájecí zdroj, aby nedošlo k poškození baterie ovladače.

Ovladač má vestavěnou baterii. Aby se zabránilo snížení výkonu baterie v důsledku vlivů prostředí, nepoužívejte a neskladujte jej v prostředí, které překračuje povolený teplotní rozsah.

Další upozornění:

1. Používejte pouze v teplotním rozmezí -20 °C až 60 °C.
2. Neplňte regulátor při teplotě nižší než 0 °C a vyšší než 45 °C.
3. Neskladujte regulátor s hladinou pod 1 čárku.
4. Pokud ovladač delší dobu nepoužíváte, zkontrolujte jej každé tři měsíce a dobijte jej na úroveň 3 nebo vyšší

幼蜂遥控器说明书目录

Úvod do ovládání pro mladé včely..... 01 Ovládání

Youngbee: tlačítka a funkce 02 Ovládání pro

mladé včely a jeho umístění 04

{Pomocí ovladače přepněte vozidlo do režimu jízdy v terénu

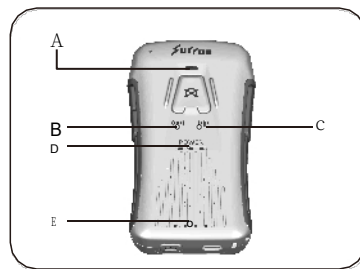
..... 04

Magnetické uchycení, snadné sejmoutí, hvězdičkový

tvary 05 Řídící jednotka pro mladé včely, poprodejní

servis Wang Duiming 05

幼蜂遥控器指示灯介绍



A · Indikátor nouzového odpojení napájení

Tento indikátor, pokud nesvítí, znamená, že napájení je normální; bliká, znamená, že se napájení přerušuje; svítí trvale, znamená, že napájení je již obnoveno...

... 運 ovládání připojení štekání značka pokyn zařízení v táboře vody Feng

Kontrolka „T“ označuje režim připojení; trvale svítící kontrolka „L“ znamená úspěšné připojení a dobrý signál; trvale svítící kontrolka „T“ znamená úspěšné připojení, ale slabý signál; zhasnutá kontrolka znamená neúspěšné připojení nebo přerušení připojení.

· · Indikátor nabíjení

Tento indikátor svítí, což znamená, že síť LC ovladače Youngbee je připojena; nesvítí, což znamená, že síť LC ovladače Youngbee je odpojena

Djlfllifliffiffi

přijmení Yu-zhi-shao stří svítící tvorb znamená přijmení Yu 3 shao

E · Mladá včela ovládá regulátor, ukazatel množství „ TV“ sklep... hvězda ..”

Zastavte nož, řekněte T sledujte T od oka j mladá včela L Ning

—FETCH LIGHT- 'Efff'—

Toto označení označuje přímé ovládání mladých včel a pevné vozidlo pro připojení k signálu ' modrá

—FETCH LIGHT- 'EEffE'—

幼蜂遥控器与车辆配对

Nejprve umístíte zařízení do blízkosti ovladače; poté dlouhým stisknutím levého tlačítka na ovladači přepnete do režimu READY a zařízení se připojí k displeji; krátkým stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými funkcemi, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná funkce. Poté krátce stisknete tlačítko READY, na displeji se zobrazí aktuální stav a zařízení se spustí. Na ovladači Youngbee dlouze stisknete tlačítko „Tun Yuan“, držte jej, dokud se na ovladači nezobrazí modrá kontrolka připojení. Ovladač Youngbee se přepne do režimu párování, uvolněte tlačítko „Tun Yuan“.

Nyní počkejte, až se na displeji rozsvítí modrá kontrolka. Dětský ovladač vydá zvukový signál, který oznamuje úspěšné spárování, a kontrolka připojení svítí modře. Tím je spárování dětského ovladače s vozítkem úspěšné. Po úspěšném spárování ovladače s vozidlem se vozidlo a ovladač automaticky odhlásí z režimu párování.

- Pozor!

Po úspěšném prvním spárování ovladače Youngbee s vozidlem není nutné provádět párování znovu. **Po připojení zařízení se připojení naváže automaticky.**

Režim síly vozidla

Po úspěšném propojení ovladače Young Bee s vozidlem a za předpokladu, že vozidlo stojí a motor je vypnutý, lze pomocí ovladače Young Bee přepínat mezi třemi úrovněmi režimu řízení.

Dlouhým stisknutím tlačítka „+“ na ovladači můžete zvýšit úroveň režimu brzdné síly o jeden stupeň. Dlouhým stisknutím tlačítka „-“ na ovladači můžete snížit úroveň režimu brzdné síly o jeden stupeň.

Po úspěšném nastavení se na ovladači rozsvítí

kontrolka PoWER

a ozve se zvukový signál 1, přičemž displej se aktualizuje na 1. úroveň; 2. po úspěšném nastavení svítí indikátor POWER na ovladači 2 diody, ozve se zvukový signál 2 a displej se aktualizuje na 2. úroveň; Po úspěšném nastavení 3. úrovně svítí 3 kontrolky POWER na ovladači, zazní zvukový signál a na displeji se aktualizuje obsah 3. úrovně.

- Pozor -

Kromě ovladače můžete také podržet tlačítka 5ET a READY na ovladači, aby se zařízení zapnulo. V tomto režimu se zařízení připojí k aktuálnímu signálu;

dokud nepustíte tlačítka SET a READY

磁吸开关脱落提醒

V případě, že se zařízení při vysoké rychlosti náhle uvolní (magnetické uchycení), může dojít k poškození ovladače...

幼蜂遥控器售后说明

Pokud se ovládací jednotka nedrží pevně, podívejte se na část „Záruka a

—FETCH LIGHT-EEifi-

poprodejní informace“ v sekci „Zákaznický servis“ a konkrétní

obsah si přečtěte po naskenování následujícího QR kódu.

—FETCH LIGHT-EEifi-



Návod k použití dálkového ovladače Hyper Bee

Ihned po převzetí motocyklu vyjměte ovladač Hyper Bee Remote z krabice s příslušenstvím a dobijte baterii ovladače Hyper Bee Remote na plnou kapacitu (SoC).

Napájení je zajištěno přes USB-C konektor (5 W, 5 V/1 A). Jakmile je baterie plně nabitá, odpojte napájení, abyste předešli jejímu poškození.

Hyper Bee Remote má vestavěnou lithiovou baterii. Aby nedošlo ke zhoršení výkonu baterie z důvodu vlivu prostředí, nepoužívejte a neskladujte ji mimo rozsah provozních teplot.

1. Dálkový ovladač Hyper Bee používejte prosím v rozmezí okolní teploty -20 °C

(-40 °C) – 60 °C (140 °F).

2. Dálkový ovladač Hyper Bee Remote nenabíjejte při teplotách pod 0 °C (32 °F) a nad 45 °C (113 °F).

3. Dálkový ovladač Hyper Bee neskladujte, pokud je úroveň nabití baterie nižší než 1 bar.

4. Pokud dálkový ovladač Hyper Bee Remote delší dobu nepoužíváte, doporučujeme každé 3 měsíce zkontrolovat stav baterie a dobít ji na více než 3 čárky.

5. Zabraňte vniknutí vody do dálkového ovladače Hyper Bee; nepřibližujte dálkový ovladač Hyper Bee k otevřenému ohni.

Pokud se setkáte s následujícími

Pokud se vyskytnou následující situace, okamžitě přestaňte nabíjet a odpojte napájení a dálkový ovladač Hyper Bee nepoužívejte, kontaktujte poprodejní servis nebo okamžitě:

1. Zápach spáleniny během nabíjení;

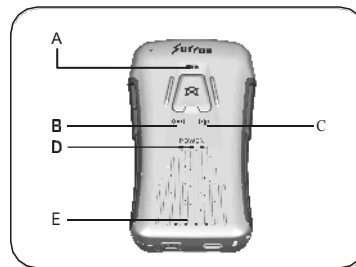
2. Příliš vysoká povrchová teplota dálkového ovladače Hyper Bee;

3. Vestavěná baterie dálkového ovladače Hyper Bee Remote je nafouklá, což způsobuje deformaci pouzdra ovladače.

Table of Contents

Úvod do indikátorů ovladače Hyper Bee Remote.....	09
Představení funkcí dálkového ovladače Hyper Bee.....	11
Vstup do režimu párování.....	14
Nastavení režimu výkonu motocyklu.....	16
Upozornění na odpojení magnetického vypínače.....	18
Informace o záruce na dálkové ovládání Hyper Bee.....	18

Introduction to the indicator of the Hyper Bee Remote



A. Indikátor nouzového vypnutí

Trvale svítící kontrolka: Napájení vozidla bylo odpojeno pomocí dálkového ovladače.

Blikající kontrolka: Napájení vozidla se v procesu vypínání.

Světlo zhasnuto: Napájení vozidla je obnoveno.

B. Indikátor stavu připojení

Modře bliká: Dálkový ovladač Hyper Bee je v režimu párování.

Zelená kontrolka svítí nepřetržitě: Dálkový ovladač Hyper Bee je úspěšně spárován a má silný signál.

Stále svítí žlutě: Dálkový ovladač Hyper Bee je spárován, ale signál je slabý.

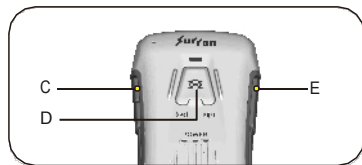
Světlo zhasnuto: Dálkový ovladač Hyper Bee není spárován nebo došlo ke ztrátě připojení.

C. Indikátor mikrofону

Světlo svítí nepřetržitě: Mikrofon dálkového ovladače Hyper Bee je zapnutý a komunikace s vozidlem je aktivní.

Světlo zhasnuto: Dálkový ovladač Hyper Bee

je vypnutý.



D. Indikátor režimu napájení

První kontrolka svítí nepřetržitě: Je zapnutá úroveň výkonu 1.

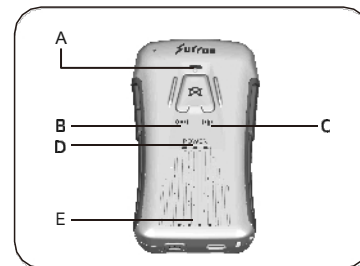
První a druhé světlo svítí nepřetržitě: Je zapnutá úroveň výkonu 2.

Všechny tři kontrolky svítí nepřetržitě: Je zapnutá úroveň výkonu 3.

E. Indikátor baterie dálkového ovladače Hyper Bee

Tento indikátor zobrazuje aktuální stav baterie dálkového ovladače Hyper Bee.

Introduction of Hyper Bee Remote Functions



A. Napájení Bunon

Hyper Bee Vzdálené zapnutí: Podržte tlačítko napájení stisknuté po dobu 2 sekund.

Vypnutí Hyper Bee Remote: Při zapnutém zařízení podržte tlačítko napájení stisknuté po dobu 2 sekund.

Kontrola baterie dálkového ovladače Hyper Bee (v vypnutém stavu): Krátce stiskněte tlačítko napájení

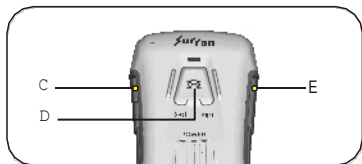
a rozsvítí se indikátor baterie, který ukazuje aktuální stav nabití baterie dálkového ovladače Hyper Bee.

Režim párování sluchátek Hyper Bee Remote pro motocyklisty (vypnuté): Dlouze stiskněte a podržte tlačítko napájení, dokud indikátor stavu připojení nezačne blikat modře.

Režim párování sluchátek Hyper Bee Remote: Při zapnutém zařízení třikrát rychle stiskněte tlačítko napájení.

B. Nabíjecí port

Toto je nabíjecí rozhraní pro Hyper Bee Remote.



C. Tlačítka pro zvýšení/snížení hlasitosti na dálkovém ovladači Hyper Bee

Krátkým stisknutím tlačítka „+“ zvýšíte hlasitost dálkového ovladače Hyper Bee. Dlouhým stisknutím tlačítka „+“ zvýšíte úroveň režimu napájení.

Krátkým stisknutím tlačítka „-“ snížíte hlasitost dálkového ovladače Hyper Bee. Dlouhým stisknutím tlačítka „-“ snížíte úroveň režimu napájení.

Stisknutím a podržením tlačítek „+“ a „-“ přepínáte mezi jazyky hlasových připomínek (čínština/angličtina).

POZNÁMKA

Nastavení hlasitosti ovlivňuje pouze hlasitost dálkového ovladače Hyper Bee Remote, nikoli hlasitost reproduktorů ve vozidle

D. Tlačítko nouzového odpojení napájení

Pokud je dálkový ovladač Hyper Bee Remote správně spárován a připojen k vozidlu, můžete v případě neočekávaných situací během používání vozidla krátce stisknout tlačítko nouzového vypnutí napájení na dálkovém ovladači Hyper Bee Remote. Tím se okamžitě přeruší napájení vozidla a dálkový ovladač Hyper Bee Remote hlasitě oznámí „Vehicle power OFF“ (Napájení vozidla vypnuto), přičemž indikátor nouzového vypnutí napájení bude svítit červeně.

Po vypnutí napájení vozidla se na palubní desce zobrazí indikátor „NO AL“.

Vypněte klíčový spínač vozidla a znovu jej zapněte. Symbol „NO“ zmizí a napájení vozidla se vrátí do normálního stavu.

POZNÁMKA

Maximální dosah spojení mezi vozidlem a dálkovým ovladačem Hyper Bee je 300 metrů. Tato vzdálenost se může zkrátit v důsledku faktorů, jako je rušení, prostředí a překážky



E. Tlačítko MIC na dálkovém ovladači Hyper Bee

Pokud je dálkový ovladač Hyper Bee správně připojen k vozidlu, stiskněte tlačítko „MIC“ na dálkovém ovladači Hyper Bee a spusťte komunikaci přes interkom. Reprodukter vozidla přehraje hlas z dálkového ovladače Hyper Bee.

Uvolněte tlačítko pro ukončení interkomu.

Rychle stiskněte tlačítko „MIC“ třikrát za sebou, abyste zapnuli mikrofon na palubní desce vozidla, což umožní přenos hlasu zpět do dálkového ovladače Hyper Bee v reálném čase. Opakujte tento postup pro vypnutí

mikrofon vozidla (mikrofon je ve výchozím nastavení vypnutý při každém zapnutí motocyklu).

Vstup do režimu párování

Zapněte vozidlo a ujistěte se, že je dálkový ovladač Hyper Bee v blízkosti vozidla.

Současně stiskněte a podržte tlačítka SET a READY na levém kombinovaném spínači po dobu delší než 2 sekundy, abyste vstoupili do režimu funkcí systému.

Krátce stiskněte tlačítko SET a procházejte režimem funkcí systému, dokud se na displeji nezobrazí „T0“.

Krátce stiskněte tlačítko READY; displej se změní z „TOO“ na „TJ“ a začne blikat.

Zatímco je dálkový ovladač Hyper Bee vypnutý, dlouze stiskněte tlačítko napájení a podržte ho, dokud indikátor stavu připojení nezačne blikat modře. Dálkový ovladač Hyper Bee

Remote přehraje zvukový signál, aby uživateli připomněl, že je dálkový ovladač v režimu párování s motocyklem.

V tomto okamžiku počkejte, až se „TJ“ na displeji změní z blikajícího na stálý stav. Hyper Bee Remote zvukově potvrdí úspěšné spárování a indikátor stavu připojení se rozsvítí zeleným světlem, což znamená, že Hyper Bee Remote a vozidlo byly úspěšně spárovány. Po úspěšném spárování motocykl i Hyper Bee Remote automaticky opustí režim párování.

Nastavení režimu napájení motocyklu

Po úspěšném připojení Hyper Bee Remote k vozidlu a do 3 minut od zapnutí motocyklu v klidu můžete pomocí ovladače Hyper Bee Remote přepínat mezi třemi úrovněmi výkonu.

Stiskněte a podržte tlačítko hlasitosti „+“ na dálkovém ovladači Hyper Bee Remote po dobu 2 sekund, abyste zvýšili úroveň výkonu. Stiskněte a podržte tlačítko hlasitosti „-“ na dálkovém ovladači Hyper Bee Remote po dobu 2 sekund, abyste snížili úroveň výkonu:

Při nastavení úrovně 1 zůstane svítit jedna kontrolka POWER na dálkovém ovladači Hyper Bee Remote a hlasová výzva oznámí „Power Level 1“ (Úroveň výkonu 1). Na palubní desce se zobrazí jeden pruh výkonu a číslo „1“.

Při nastavení úrovně 2 zůstanou svítit dvě kontrolky POWER na dálkovém ovladači Hyper Bee Remote a hlasová výzva oznámí „Power Level 2“ (Úroveň výkonu 2). Na palubní desce se zobrazí dva pruhy výkonu a číslo „2“.

Při nastavení úrovně 3 zůstanou na dálkovém ovladači Hyper Bee svítit tři kontrolky POWER a hlasová výzva oznámí „Power Level 3“. Na palubní desce se zobrazí tři pruhy výkonu a číslo „3“.

----- P O Z O R -----

Režim výkonu Hyper Bee lze nastavit pouze do 3 minut od zapnutí motocyklu, když je v klidu. Režim výkonu Hyper Bee nelze změnit během jízdy nebo když je motocykl v režimu READY.

Magnetic cut-off Switch Detachment Alert

Pokud se magnetický vypínač odpojí během jízdy, dálkový ovladač Hyper Bee vydá nepřetržitý alarm.

After-sales description of the Hyper Bee remote

Dálkový ovladač HB je součástí motocyklu. Podmínky poprodejního servisu najdete v části „Informace o záruce“ v uživatelské příručce. Konkrétní obsah si můžete prohlédnout po naskenování následujícího QR kódu.



-FETCH LIGHT-1 gB-