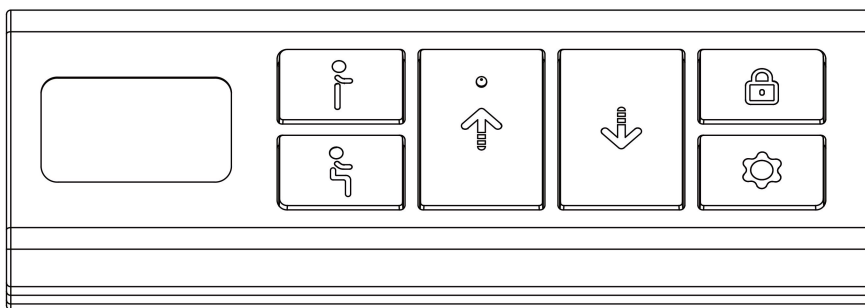
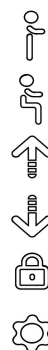


1. Rozhranie ovládača



- ▶ Výška v stoji
- ▶ Výška v sede
- ▶ Tlačidlo nahor
- ▶ Tlačidlo nadol
- ▶ Tlačidlo zámku
- ▶ Tlačidlo nastavenia



2. Inicializácia nastavení

- ▶ Keď je systém abnormálny alebo sa na ovládači zobrazí "RST", je potrebné stojan inicializovať. Inicializačná operácia spočíva v stlačení a podržaní tlačidla $\langle \downarrow \rangle$, kým rám nedosiahne najnižšiu polohu.
Potom stlačte a podržte tlačidlo $\langle \downarrow \rangle$ na 5 sekúnd, kým nebudete počuť pípnutie.

3. Ovládanie stola

- ▶ Stlačením tlačidla $\langle \uparrow \rangle$ posúvajte stôl nahor, kým nedosiahne najvyššiu polohu.
- ▶ Stlačením tlačidla $\langle \downarrow \rangle$ posúvajte stôl nadol, kým nedosiahne najnižšiu polohu.
- ▶ Stlačte $\langle \uparrow \rangle$ alebo $\langle \downarrow \rangle$ pri krátkom pohybe stola na malú vzdialenosť.

4. Pamäťová funkcia

- ▶ Tento ovládač môže uložiť 2 pamäťové body.
- ▶ Posuňte stolík nahor alebo nadol na požadovanú pozíciu, potom krátko stlačte $\langle \text{gear} \rangle$, kým sa na displeji nezobrazí „S-“ a „-“ bliká, potom stlačte $\langle \text{seated} \rangle$ alebo $\langle \text{standing} \rangle$ na uloženie aktuálnej pozície.

5. Nastavenie hornej a dolnej hranice

- ▶ Systém podporuje obmedzenie výšky stola.

Spôsob ovládania je nasledovný: stlačte a podržte súčasne $\langle \uparrow \rangle$ & $\langle \downarrow \rangle$ na 5 sekúnd v príslušnej výške, kým nebudete počuť zvukový signál, čo znamená, že limitná poloha je úspešne uložená. Keď je stôl v hornej polovici zdvihu, limitná poloha je najvyššia poloha. Keď je v dolnej polovici zdvihu stola, limit je najnižšia poloha.

- ▶ Zrušenie obmedzenia výšky

Spôsob 1: Resetovanie systému, vysoké a nízke obmedzenie sa zruší.

Spôsob 2: Spustite stôl do vysokého alebo nízkeho bodu limitu, stlačte a podržte súčasne na 5 sekúnd tlačidlá $\langle \uparrow \rangle$ & $\langle \downarrow \rangle$, kým nebudete počuť zvukový signál, čo znamená, že limitná poloha bola úspešne zrušená.

6. Zamknutie a odomknutie

- ▶ Zamknutie: Krátko stlačte $\langle \text{🔒} \rangle$, keď sa na digitálnom displeji zobrazí "Loc", znamená to, že systém bol zamknutý a stôl nemožno zdvihnúť ani spustiť.
- ▶ Odomknite: Stlačte a podržte $\langle \text{🔒} \rangle$ na 3 sekundy, keď sa na digitálnom displeji nezobrazuje „Loc“, znamená to, že systém bol odomknutý.




7. Obnovenie

- ▶ Keď sa systém vymení za novú nohu alebo je potrebné obnoviť výrobné nastavenia parametrov, stlačte a podržte súčasne $\langle \uparrow \rangle$ & $\langle \downarrow \rangle$ na 10 sekúnd, aby sa ozval dlhý bzučiak a parametre sa obnovili na výrobné nastavenia a vynútila sa inicializácia.

8. Nastavenie časovača

- ▶ Stláčajte súčasne tlačidlá $\langle \text{🕒} \rangle$ & $\langle \text{🕒} \rangle$, kým sa na displeji ovládača nezobrazí 0,0 h, potom stlačte tlačidlo $\langle \uparrow \rangle$ alebo $\langle \downarrow \rangle$, aby ste nastavili časovač v krokoch po 0,5 hodiny a po 2 sekundách automaticky ukončili nastavenia. V tomto čase bude po vypnutí ovládača blikať desatinná čiarka, čo znamená, že časovač beží. Keď časovač dosiahne nastavený čas, ovládač 5-krát pípne a automaticky sa prebudí.

9. Interné parametre

- Dlho stlačte <  > na 15 sekúnd, na displeji ovládača sa zobrazí "S-x" a "x" bliká ("x" je skupina parametrov). V tomto okamihu stlačte tlačidlo <  > , aby ste vstúpili do skupiny parametrov a nastavili príslušné parametre. Stlačte tlačidlo < ↑ > alebo < ↓ > , aby ste prepli skupinu parametrov. Po úspešnom nastavení sa stlačením <  > vráťte do spusteného rozhrania.

Parametre, ktoré je možné nastaviť, sú nasledovné:

a、“S-1” CM alebo INCH

0=CM , 1=INCH

b、“S-2” Nastavenie citlivosti antikolizného senzora

0: znamená vypnuté

1-8: citlivosť

1: je najmenej citlivé

8: je najcitlivejšie

10. CHYBOVÝ KÓD

KÓD	MOŽNÁ PRÍČINA	AKCIA
E01	Hlavné napájacie napätie nad 45V.	Skontrolujte hlavné napájanie.
E02	Rozdiel vo výške tyče medzi oboma nohami je viac ako 1 cm.	Inicializácia rámu. Obnovenie operácie.
E04	Vyskytla sa chyba spojenia alebo komunikácie s ovládačom.	Skontrolujte napájací kábel ovládača.
E05	Senzor narazí na prekážku a prestane fungovať.	Uvoľnite tlačidlo a reštartujte.
E06	Hlavný napájací zdroj sa nepodarilo spustiť, pod 20V.	Vymeňte hlavný napájací zdroj alebo skontrolujte hlavný napájací kábel.
E07	Ochrana pri chode hlavného napájacieho zdroja pod 20V.	Opätovne pripojte napájanie. Obnovenie napájania.
E08	Rám sa pri chode nakláňa.	Inicializácia rámu. Obnovenie operácie.
HOT	1. Teplota motora je vysoká. 2. Čas chodu prekročí 2 minúty v priebehu 18 minút.	1. Počkajte, kým motor vychladne. 2. Nechajte systém odpočívať aspoň 18 minút.
E11	Motor 1 nie je pripojený.	Skontrolujte napájací kábel motora.
E12	Chyba v kanáli odberu prúdu motora 1.	Zmeňte ovládací box.
E13	Motor 1 je mimo fázy a má odpojenie fázového vedenia.	Skontrolujte motor a zistite, či pripojenie fázového vedenia nie je abnormálne.
E14	Chyba Hallovho snímača motora 1 alebo odpojený Hallov vodič.	Skontrolujte Hallov signál alebo vymeňte napájací kábel motora.
E15	Skrat vo vnútri motora 1.	Výmena motora.
E16	Zablokovaný motor vo vnútri motora 1.	Inicializácia rámu. Obnovenie operácie.
E17	Motor 1 beží nesprávnym smerom.	Vymeňte vodič motora alebo Hallov vodič.
E18	Nosnosť motora 1 je nad limitom.	Znížte hmotnosť odstránením položiek.
E21	Motor 2 nie je pripojený.	Skontrolujte napájací kábel motora.
E22	Chyba v kanáli odberu prúdu motora 2.	Zmeňte ovládací box.
E23	Motor 2 je mimo fázy a má odpojenie fázového vedenia.	Skontrolujte motor a zistite, či pripojenie fázového vedenia nie je abnormálne.
E24	Chyba Hallovho snímača motora 2 alebo odpojený Hallov vodič.	Skontrolujte Hallov signál alebo vymeňte napájací kábel motora.
E25	Skrat vo vnútri motora 2.	Vymeňte motor.
E26	Zablokovaný motor vo vnútri motora 2.	Inicializácia rámu. Obnovenie operácie.
E27	Motor 2 beží nesprávnym smerom.	Vymeňte vodič motora alebo Hallov vodič.
E28	Nosnosť motora 2 je nad limitom.	Znížte hmotnosť odstránením položiek.
E40	Ovládacia skrinka je sériovo odpojená.	Skontrolujte pripojovacie vodiče.
E41	Chyba v sériovom signáli.	Skontrolujte pripojovacie vodiče alebo vymeňte riadiacu skrinku.
E42	Chyba EEPROM.	Zmeňte ovládací box.
E43	Chyba v protikolíznom snímači.	Zmeňte ovládací box.
E91	Motor 1 a motor 2 nie sú pripojené.	Skontrolujte dva pripojovacie vodiče motora.