

Vandenilio papildyto vandens purškiklis OLANSI

Naudojimo instrukcija

Modelis: B0H-B2

TIENS

Platintojas: Tianjin Tianshi Biological Engineering Co., Ltd.

Adresas: No.20 Xinyuan Road, Wuqing Development Area, Tianzinas, Kinija. Pašto kodas: 301700.

Tinklapis: www.tiens.com.

Gamintojas: Guangzhou Olans Water Treatment Equipments Co., Ltd.

Adresas: GaoSha Industry Zone, ZhongCun, PanYu, GuangZhou, Kinija. Pašto kodas: 510000.

Importuotojas: Tiens Europe GmbH, Georg-Wilhelm-Strasse 3, 10711 Berlynas, Vokietija.

Tel.: +49 30 800973 80. El. paštas: info@tiens.eu. Tinklapis: www.tiens.eu.

1. Prietaiso sudėtis

Dangtelis

Purškiklio galvutė

Korpusas

Įkrovimo anga

Elektrolizės mygtukas

2. Prietaiso savybės

- (1) Didelio efektyvumo vandenilio gamyba, vandenilio koncentracija 1000 ppb.
- (2) Neigiamas vandens potencialas, -400-0 neigiamas potencialas, didelis tirpumas.
- (3) Kokybiškas ir galingas purškiklis, greitas drėkinimas.

3. Atsargumo priemonės

- (1) Prašome naudoti maitinimo adapterį su DC5V išėjimo įtampa, kad nesugadintumėte prietaiso ar išvengtumėte galimo pavojaus saugumui.
- (2) Laikykite atokiau nuo aukštos temperatūros ir ugnies.
- (3) Neišardykite ir netaisykite prietaiso patys, kad nesugadintumėte.
- (4) Neskalkaukite ir nemirkykite vandenyje, kad išvengtumėte vandens prisiskverbimo ir prietaiso gedimo.
- (5) Prietaiso negalima nardinti į vandenį; jei ant prietaiso korpuso netyčia užpilamas vanduo, jį reikia nuvalyti, kad būtų išvengta mechaninio gedimo, kurį sukelia vandens nutekėjimas.
- (6) Draudžiama naudoti gazuotus gėrimus didelės koncentracijos molekulinio vandenilio prisotinto vandens gamybai, nes vidinis slėgis yra per didelis ir gali sukelti sprogo pavojų.
- (7) Draudžiama naudoti arbatą su arbatžolėmis, nes gali atsirasti arbatos dėmių ar kitų pažeidimų.
- (8) Svarbu laikytis vandens kokybės ir temperatūros reikalavimų. Laikydami geriamojo vandens sanitarijos standarto (GB5749-2006), naudokite šiltą (iki 60 ° C temperatūros), švarų ir skaidrų vandenį arba negazuotą mineralinį vandenį. Per aukštą temperatūrą gali paskatinti vandenilio išsiskyrimą iš vandens ir sugadinti prietaisą.
- (9) Vandenilio jonai, pagaminti šio prietaiso ir ištirpę vandenyje, yra inertiški ir palaipsniui išgaruoja į orą. Todėl rekomenduojama vandenilio praturtinto vandens per ilgai nelaikyti įrenginyje. Jis turėtų būti visiškai sunaudotas per 30 minučių. Siekiant užtikrinti didelę vandenilio koncentraciją vandenyje, po 30 minučių vandenį reikia paruošti iš naujo.
- (10) Kruopščiai išvalykite prietaisą, jei jis nebuvo naudojamas keletą dienų.
- (11) Nevalykite prietaiso riebiomis ar klampiomis medžiagomis, kad purškiklis neužstrigtų.
- (12) Nepurškite vandenilio prisotinto vandens į akis.
- (13) Prietaisui valyti nenaudokite aštrių daiktų.
- (14) Nevalykite prietaiso alkoholiu ir plovikliais.

4. Pakuotės sudėtis

Vandenilio papildyto vandens purškiklis x 1

Įkrovimo laidas x 1

Naudojimo instrukcija x 1

Kokybės sertifikatas x 1

5. Naudojimo instrukcija

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, išplaukite jo vidų. Įpilkite drungno vandens (iki 60 ° C) ir pamirkykite 4–8 valandas. Tada atlikite vandens elektrolizę 6–8 kartus iki pradėdami reguliariai naudoti.

1. Atidarykite dangtelį ir atsukite purškiklio galvutę prieš laikrodžio rodyklę. Pripildykite vandens ir užsukite pagal laikrodžio rodyklę.
2. Paspauskite mygtuką, esantį prietaiso apačioje (ant dugno). Prasidės vandens elektrolizė. Elektrolizės metu šviesos lemputė palaipsniui pradės keisti spalvą nuo mėlynos iki raudonos. Po dviejų minučių elektrolizė baigsis ir vandenilio papildytas vanduo bus paruoštas naudoti. Jei paspausite mygtuką elektrolizės metu, procesas sustos.
3. Pasibaigus elektrolizei, spausdami purškiklio galvutę purškite vandenį, kuriame gausu vandenilio, nukreipdami jį tas kūno dalis, kurias norite sudrėkinti.
4. Jei prietaisas nepakankamai pakrautas, pradės mirksėti raudona LED lemputė.
5. Prietaisą įkraukite pridėdamu įkrovimo kabeliu 1–2 valandas. Įkrovimo metu raudona LED lemputė lėtai mirksės nuo tamsiai iki šviesiai raudonos spalvos. Kai prietaisas bus visiškai įkrautas, lemputė taps mėlyna.
6. Jei prietaiso įkrovimo metu vyksta elektrolizė, lemputė šviečia kaip įprasta, palaipsniui keisdama spalvą iš mėlynos į raudoną.

6. Gaminio specifikacija

Techniniai rodikliai	Parametrai	Pastabos
Dydis	32.3x32.3x135.5 mm	
Talpa	15 ml	
Baterija	4000 mAh ličio polimero baterija	
Elektrodo matmuo	Φ21	
Korpuso medžiaga	Maistui tinkantis plastikas (PC)	
Elektrolizės laikas	2 minutės	
Elektrolizės ciklų skaičius vienam įkrovimui	~20 kartų	
Įkrovimo laikas	1-2 valandos	
Vandenilio kiekis	1000 ppb	
ORP (redokso / potencialas)	-200-0 mV	
Įkrovimo indikatorius	Raudona, lėtai pulsuojanti šviesa	
Pilno įkrovimo indikatorius	Ilga mėlyna šviesa	

Galios trūkumo indikatorius	Ilga raudona šviesa	Nerodo, kai baterija išsikrauna
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

7. Priežiūra

Kasdienis valymas

Prietaiso paviršių valykite drėgna ir minkšta valymo šluoste. Atsukite purškiklio galvutę, iki pusės užpildykite prietaisą švariu vandeniu ir keletą kartų pakratykite. Išpilkite vandenį ir užsukite purškiklio galvutę.

Reguliarus valymas

Intensyviai naudojant prietaisą ilgą laiką, jo vidų reikia išvalyti citrinos rūgštimi, norint išvengti galimo mineralų kaupimosi ant elektrodų.

Valydami prietaisą vadovaukitės šia metodika:

Į prietaiso vidų supilkite 5% koncentracijos citrinų rūgšties (5 g citrinos rūgšties ištirpinkite 100 ml drungno vandens) ir pamirkykite apie 20–30 minučių, tada atlikite kasdienį valymą ir nuplaukite švariu vandeniu.

1 žingsnis: paimkite 5 g citrinos rūgšties

2 žingsnis: įpilkite 100 ml drungno vandens (40–60 ° C) ir išmaišykite

3 žingsnis: į prietaisą supilkite citrinos rūgšties tirpalą

4 žingsnis: pamirkykite 20–30 minučių ir išplaukite švariu vandeniu

Kvapų pašalinimas

Ilgą laiką intensyviai naudojant prietaisą, elektrodai gali skleisti vandenilio kvapą. Norėdami jį pašalinti, į vidų įpilkite 60 ° C temperatūros švaraus vandens ir leiskite jam pamirkti apie 5 minutes. Tada išpilkite vandenį ir palikite prietaisą džiūti.

Prietaiso gedimas ir galimi taisymo būdai

Atkreipkite dėmesį į šias dažniausiai pasitaikančias gedimo priežastis ir galimus taisymo būdus. Jei gedimas nedingsta, susisiekite su atstovybe.

Gedimas	Galima priežastis ir sprendimas:
Įkrovimo problemos	Įkroviklis yra sugadintas ir jį reikia pakeisti nauju įkrovikliu (5V / 1A arba 5V / 2A)
	Jei problema vis tiek išlieka, gali būti, kad akumuliatorius yra sugedęs arba jį reikia pakeisti; susisiekite su atstovybe.
LED lemputė neveikia	Prietaisas yra nepakrautas ir prieš naudojimą turi būti įkrautas.
	Jei elektrolizės metu prietaisas sukuria burbuliukus, bet šviesos lemputė neveikia, ji gali būti pažeista. Susisiekite su atstovybe.
Prietaisas negeneruoja vandenilio	Prietaisas yra nepakrautas ir prieš naudojimą turi būti įkrautas.
	Jei prietaisas nebuvo naudojamas ilgą laiką, SPE membrana gali būti sausa. Į vidų įpilkite drungno vandens (iki 60 ° C) ir pamirkykite 4–8 valandas.
	Ant elektrodų gali būti susikaupę mineralų (kalcifikacija). Žr. skyrių „Reguliarus valymas“ ir vykdykite instrukcijas.
	Jei problema vis tiek išlieka, gali būti elektrodo ar vidinės grandinės gedimas. Susisiekite su atstovybe.
Vandens nutekėjimas iš prietaiso	Purškiklio galvutė gali būti netinkamai užsukta. Tinkamai užsukite purškiklio galvutę.
	Tarpinė po purškiklio galvute gali būti pasenusi. Susisiekite su atstovybe.