

Hidro-Szépségpermet Készülék

Használati útmutató

Modell: BOH-B2

TIENS

Forgalmazza: Tianjin Tianshi Biological Engineering Co., Ltd.

Cím: No.20 Xinyuan Road, Wuqing Fejlesztési Terület, Tiencsin, Kína. Irányítószám: 301700.

Webhely: www.tiens.com.

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

Cím: GaoSha Industry Zone, ZhongCun, PanYu, Kanton, Kína. Irányítószám: 510000.

Importőr: Tiens Europe GmbH, Georg-Wilhelm-Strasse 3, 10711 Berlin, Németország.

Tel.: +49 30 800973 80. Email: info@tiens.eu. Webhely: www.tiens.eu.

Forgalmazó Magyarországon: TIENS Hungary Kft, 1102 Budapest, Kőrösi Csoma stny. 7. fszt. 1.

1. A termék felépítése

Fedőkupak

Szórófej

Palack

Töltőcsatlakozó

Elektrolizáló gomb

2. A termék tulajdonságai

- (1) Nagy hatékonyságú hidrogéntermelés, 1000 ppb hidrogénezett, tiszta víz.
- (2) Negatív potenciálú víz, -400-0, jól oldódik.
- (3) Kiváló minőségű, hatékony permet, gyors hidratálás.

3. Óvintézkedések

- (1) Használjon 5 V egyenáramú kimeneti feszültséget. Ellenkező esetben károsodhat a termék, és a használata balesetveszélyes.
- (2) Tűztől és magas hőmérséklettől távol tartandó.
- (3) Kérjük, ne próbálja meg egyedül szétszerelni vagy megjavítani a terméket, mert kárt tehet benne.
- (4) A beázás és a károsodások elkerülése érdekében ne öntsön vizet a termékre.
- (5) A terméket ne merítse vízbe; amennyiben a készülék palackjára véletlenül víz kerül, azonnal törölje le. Ellenkező esetben a készülék beázhat és károsodhat.
- (6) Tilos szénsavas italokat használni a magas molekulakonzentrációjú hidrogénezett víz előállításához, mert a belső nyomás ilyen esetben túl nagy lehet, ami robbanásveszélyes.
- (7) Ne töltsön a palackba teát tealevéllal, mert a tealevelek szennyezhetik vagy más módokon károsíthatják a készüléket.
- (8) Alkalmazandó vízminőség és vízhőmérséklet: Az ivóvíz tisztaságára vonatkozó standardoknak (pl. GB5749-2006) megfelelően használjon meleg (60°C alatti), tisztított ásványvizet. Amennyiben a víz hőmérséklete túl magas, a hidrogén kiszökik a vízből, és könnyen károsíthatja a készüléket.
- (9) A készülék által készített hidrogénionok a vízben oldódnak, ám idővel elpárolognak és a levegőbe kerülnek a palackból. Éppen ezért azt ajánljuk, hogy a hidrogénezett vizet ne tárolja túl sokáig, és lehetőleg 30 percen belül használja fel a teljes elkészített mennyiséget. 30 perc

elteltével, a magas hidrogénkoncentráció biztosítása érdekében készítsen újabb adag hidrogénezett vizet.

(10) Amennyiben több napja nem használta a készüléket, használat előtt alaposan tisztítsa meg.

(11) A készüléket ne tisztítsa olajos vagy viszkózus anyagokkal, mert ezek eltömíthetik a szórófej fúvókáját.

(12) A hidrogénezett vizet ne permetezze szembe.

(13) A készülék tisztításához ne használjon éles tárgyakat.

(14) A készüléket ne tisztítsa alkohollal és tisztítószerekkel.

4. A csomag tartalma

Hidro-Szépségpermet Készülék

1 db töltőkábel

1 db használati útmutató

1 db minőségi tanúsítvány

5. Útmutató a használatához

Első használat előtt tisztítsa meg a palack belsejét. Töltse fel a palackot langyos (60°C alatti) vízzel, majd hagyja állni 4-8 óráig. A rendes használat előtt 6-8 alkalommal indítsa el az elektrolízist.

1. Vegye le a fedőkupakot, majd a szórófejet az óramutató járásával ellentétesen forgatva csavarja le; töltse meg vízzel a palackot, majd az óramutató járásának megfelelően forgatva csavarja vissza a szórófejet.
2. Nyomja meg a palack alján található gombot. Elindul az elektrolízis. Az elektrolízis során a LED-fény fokozatosan kékről piros színre vált. Két perc elteltével az elektrolízis befejeződik, és a hidrogénben gazdag víz készen áll a használatra. Ha elektrolízis során újra megnyomja a gombot, a folyamat megáll.
3. Ha az elektrolízis befejeződött, hidrogénezett vizet permetezhet a bőrére; ehhez irányítsa a szórófejet a permetezni kívánt testrészre, majd nyomja meg a szórófej tetejét.
4. Amennyiben a készülék töltöttségi állapota nem megfelelő, a piros LED-fény villogni kezd.
5. A mellékelt töltőkábelrel töltse a készüléket 1-2 órán át. Töltés közben a LED lassan, piros fénnel villog. Ha a készülék teljesen feltöltődött, a lámpa kékre vált.
6. Amennyiben a készülék elektrolízis során áramforráshoz van csatlakoztatva, a LED-fény színe a szokott módon kék és piros között váltakozik.

6. A termék technikai adatai

| Technikai kategória | Paraméterek | Megjegyzések |
|---|--|---|
| Méretek | 32,3 x 32,3 x 135,5 mm | |
| Úrtartalom | 15 ml | |
| Akkumulátor | 4000 mAh lítium-polimer-akkumulátor | |
| Elektróda mérete | Φ21 | |
| Palack anyaga | Élelmiszeripari minőségű polikarbonát | |
| Elektrolízis időtartama | 2 perc | |
| Elektrolizáló ciklusok száma teljes töltöttséggel | ~20 | |
| Töltési idő | 1-2 óra | |
| Hidrogéntartalom | 1000 ppb | |
| OPR (redoxpotenciál) | -200-0 mV | |
| Töltésjelző | Piros, lassan pulzáló („lélegző”) fény | |
| Teljes töltöttség jelzése | Hosszan világító kék fény | |
| Alacsony töltöttség jelzése | Hosszan világító piros fény | Az akkumulátor lemerült állapotában a lámpa nem világít |

7. Karbantartás

Mindennapos tisztítás

A tisztításhoz törölje meg a készülék külső felszínét egy tiszta, nedves, puha törlőkendővel. Csavarja le a szórófejet, töltsé félig a palackot tiszta vízzel, majd rázza meg néhányszor a palackot. Öntse ki a vizet, majd csavarja vissza a szórófejet.

Rendszeres tisztítás

A készülék gyakori használata esetén előfordulhat, hogy idővel ásványi anyagok rakódnak le az elektródákra. Ezeket citromsavval lehet eltávolítani.

A készülék tisztításához az alábbi módszert alkalmazza:

Töltsön a palackba 5%-os koncentrációjú citromsavat (5 g citromsav 100 ml meleg vízben feloldva), majd hagyja állni 20-30 percig. Ezután végezze el a mindennapos tisztítási folyamatot (öblítse ki a palackot tiszta vízzel).

1. lépés: Mérjen ki 5 g citromsavat
2. lépés: Adjon hozzá 100 ml meleg (40-60°C) vizet. Keverje addig, amíg a citromsav teljesen feloldódik
3. lépés: Töltsé a citromsavas oldatot a palackba
4. lépés: Hagyja állni 20-30 percig, majd öblítse ki a palackot tiszta vízzel

Szagok megszüntetése

Amennyiben huzamosabb ideig gyakran használja a készüléket, előfordulhat, hogy az elektródáknak hidrogénes szaguk lesz. Ennek megszüntetéséhez töltsön 60°C-os forró, tiszta vizet a palackba, hagyja állni 5 percig, majd öntse ki a vizet, és hagyja megszáradni a palackot.

A készülék hibái és lehetséges javítási módszerek

Az alábbiakban a készülék leggyakrabban előforduló hibáiról és a lehetséges javítási módszerekről olvashat. Amennyiben ezen módszerek ellenére is fennáll a hiba, kérje egy tanácsadó segítségét.

| Hiba | Lehetséges okok és megoldások: |
|---------------------------------|--|
| Töltéssel kapcsolatos hiba | A töltő megsérült, és ki kell cserélni egy új töltőre (5V/1A vagy 5V/2A). |
| | Amennyiben a probléma továbbra is fennáll, előfordulhat, hogy az akkumulátor meghibásodott és cseréire szorul; kérje egy tanácsadó segítségét a javításban vagy az akkumulátorcserében. |
| A LED-fény nem működik | A készülék lemerült, és használat előtt fel kell tölteni. |
| | Amennyiben a készülék elektrolízis során létrehoz buborékokat, de a LED-fény nem működik, előfordulhat, hogy a LED károsodott. Kérje egy tanácsadó segítségét a javítással kapcsolatban. |
| A készülék nem termel hidrogént | A készülék lemerült, és használat előtt fel kell tölteni. |
| | Amennyiben a készüléket huzamosabb ideje nem használta, előfordulhat, hogy az SPE-membrán kiszáradt. Töltse fel a palackot langyos (60°C alatti) vízzel, majd hagyja állni 4-8 óráig. |
| | Előfordulhat, hogy vízkő rakódott le az elektródákra. Olvassa el a „Rendszeres tisztítás” szakaszt, és kövesse az ott leírt utasításokat. |
| | Amennyiben a probléma továbbra is fennáll, előfordulhat, hogy az elektróda vagy a belső áramkör meghibásodott. Kérje egy tanácsadó segítségét a javítással vagy a cserével kapcsolatban. |
| Víz szivárog a palackból | Előfordulhat, hogy nem megfelelően csavarta vissza a szórófejet. Csavarja rá a szórófejet a palackra. |
| | Előfordulhat, hogy a szórófej alatt lévő tömítés előregedett. Kérje egy tanácsadó segítségét a tömítés cseréjével kapcsolatban. |