

Parametry

Název produktu: Vodíková láhev na vodu
Model: MY-HB-K1
Koncentrace vodíku: 1000ppb~1500ppb
Negativní potenciál: -250mv~-650mv
Teplota vody: ≤60°
Kapacita: 1000ml

Velikost: 13,2 cm × 9,7 cm × 29,5 cm

Čistá hmotnost: cca 730 g

Výkon: ≤5,55W

Materiál: nerezová ocel 304, tvrzené borosilikátové sklo, PP, PC

Baterie: 3,7V3000mAh lithiová baterie (nabíjí se asi 3 hodiny)

Nabíjecí kabel: jeden konec DC3,5x1,35 kulatý konektor, druhý konec USB port, délka kabelu 80 cm

Nabíječka: Vstup 100~240VAC 50/60Hz Výstup 5VDC1A port USB

Požadavky na kvalitu vody: Pitná pitná voda, např. čištěná voda, čištěná voda a minerální voda.

Když je napájení nedostatečné, začne blikat kontrolka. V tuto chvíli je třeba nabíjet. Nedostatečné nabití a dlouhá doba bez nabití může poškodit vnitřní lithiové baterie.

4 kroky před prvním použitím



1. Pečlivě láhev vypláchněte.

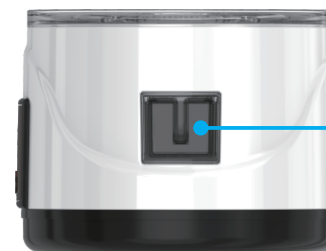
2. Poté do láhve nalejte teplou vodu do 60 °C, spusťte proces výroby a nechte v ní vodu 7–8 hodin.

3. Spusťte 6–8krát proces výroby vodíkové vody.

4. Nyní je láhev připravena.

Poznámka: Poznámka: Během pracovního procesu, pokud kontrolka bliká, je třeba nabít láhev. Při nabíjení svítí červeně a při plném nabití svítí zeleně.

Pokyny pro čištění



Když je odpadní zásobník plný vody, musíte jej vytáhnout, vylít vodu a poté ji znovu zasunout.

Distribuce:
 Nanolab shop, spol. s r.o.
 Trnkova 3052/137
 Brno-Líšeň, 62800
 tel. 840 200 300

Poučení

Kvalita vody by měla splňovat hygienické normy pro pitnou vodu. Použití u ovocných šťáv, nápojů, čaje, alkoholu, káva a dalších roztoků je zakázáno. Pro zajištění bezpečnosti je zakázáno používat ledovou vodu střídavě s vodou nad 80°C.

- Aby byl zachován dobrý efekt produkce vodíku, musí být v láhvi vždy voda.
 - Při prvním použití ji prosím plně nabíjete, aby se lithiová baterie lépe aktivovala. Vodíková láhev musí být plně nabitá minimálně jednou za měsíc.
 - Čerstvé pití je nejlepší způsob, jak pít vodu bohatou na vodík a nejlepší teplota je 40°C~60°C.
 - V oblastech s tvrdou vodou (nadměrný obsah minerálů), pokud se tvoří vodní kámen (obvykle bílé usazeniny) na povrchu elektrody, neotírejte a neškrábejte povrch elektrody ostrými předměty. Můžete k čištění použít odvápnovací prostředek na bázi kyseliny citronové.
 - Je zakázáno používat láhev nebo si s ní hrát pro děti bez vedení a dohledu dospělých.
 - Pokud zařízení nefunguje, sami jej nerozebírejte a neopravujte. Společnost nebude odpovědná za ztrátu způsobenou demontáží.
- Pokud vznikne jakýkoliv problém s funkčností, kontaktujte dodavatele.