

(Elektri na energija na zahtevo z vodnim vbrizgom)



(Elektri na energija na zahtevo z vodnim vbrizgom)

(Elektri na energija na zahtevo z uporabe vode (baterija za nujne primere)) Tip: AA, AAA

1. Opis produkta

1. Ta produkt ni »suho celi na baterija«. To je na novo razvita baterija, katera uporablja vodo kot katalizator za ustvarjanje elektri ne energije. Ustvari 1.5V elektri nega toka v dveh minutah, ko smo vbrizgali majhno koli ino vode.
2. Ta produkt je lahko shranjen zelo dolgo (10 let je maksimalno), e voda ni bila vbrizgana. Shranite ga na hladnem in suhem prostoru.
3. Lahko je uporabljen ve krat zaporedoma z vbrizganjem teko ine, ko energija pošla.
4. Zgodi se zelo poredko, ampak pokrov ek od produkta se lahko deformira, ko smo produkt za eli uporabljati. V takem primeru ga zavržite, ker je v tem primeru lahko izgubil vso elektri no energijo ali pa je bilo vbrizgane preve vode.
5. Ko se naprave, kot so radio ali LED svetilke ne bodo uporabljale dalj asa, odstranite produkt iz naprave in ga shranite posebej.
6. Prosim pazite da popolno posušite produkt po vbrizganju vode in preden ga vstavite v napravo, da bi se izognili morebitnim poškodbam naprave.
7. Ta produkt se lahko zavrže kot navaden ne nevaren odpadek, ker ne vsebuje škodljivih vsebin.
8. eprav produkt ne vsebuje nevarnih snovi, ga vseeno shranite izven dosega otrok.

1. Tehni ne karakteristike

Razlaga elektri nega toka in napetosti za napravo ter število vbrizganj vode v baterijo.

1. Optimalni elektri ni tok za vodno baterijo AA: 1.5V / 80mA AAA: 1.5V / 25mA

2. Standard porabljenih ur pri napravi

(Pri prvi dodani vodi)

Elektri ni tok in delovna doba naprave, ki uporablja vodno baterijo		
AA	80mA	120mA
	Približno 15ur	Približno 12ur
AAA	30mA	60mA
	Približno 20ur	Približno 14ur

(Opomba) Delovna doba se lahko spreminja zaradi elektri nega upora in zaradi drugih faktorjev.

Ponovna uporaba.€

V primeru, da delovanje naprave pojenja ali neha delovati zaradi premajhne elektri ne napetosti, se energija povrne z ponovnim dodajanjem vode bateriji. Delovni as prikazan zgoraj se približno razpolovi pri vsakem ponovnem polnjenju baterije. Število ponovnih polnenj baterije je ve je pri napravah, ki porabijo manj elektri nega toka.

Tehni ni podatki (razmerje toka in el.napetosti)		
AA	1.5V	60mA – 300mA
AAA	1.5V	20mA - 120mA

1. Patenti pridobljeni na Japonskem (2 patenta), Kitajska, Tajvan, Nem ija, ZDA in VB.
Pridobljen nivo 6 v tehnološkem nivoju vrednotenja v korist japonskega zglada.

(Elektri na energija na zahtevo z vodnim vbrizgom)

Pridobljen patent s patentom ZDA.

2. Priprava podreditve patenta za uporabo v glavnih državah Evrope.
3. Uporaba dodatnih patentov podrejenim novim razvijajo im tehnologijam.
4. Vsi nadaljni produkti ki bodo na trgu, bodo ozna eni po kategorijah, za vsak produkt posebej.

Japonska 13. Julij 2005, številka 3112869 Pridobljeni patenti (datum registracije in številka)

Združene Države Amerike, 8. Junij 1995

Velika Britanija, 21. Marec 2007

Nem lja, 11. September 2005

Tajvan, 11. September 1994

Kitajska, 24. Julija 2002

Primerjava z gorilnimi baterijami naslednje generacije.

1. Suhoceli ne baterije in litij-ske baterije, katere so vsesplošno uporabljene, vsebujejo nevarne snovi in se bodo po asi opuš ale zaradi ohranjanja globalnega okolja.
2. Trenutno ve je korporacije razvijajo gorilno celi ne baterije – baterije naslednje generacije.
3. Baterije na gorilne celice, ki uporabljajo metanol in etanol, kot gorivo so trenutno v razvoju. Obstaja skrb, da zna biti rokovanje s temi snovmi nevarno. Prevoz teh snovi z letali je trenutno prepovedan.
4. WPSD, ki proizvaja elektri no energijo brez metanola ali etanola ampak uporablja vodo, je inovativna naprava.
5. Zaradi njegove varnosti in zmožnosti proizvajati elektri no energijo povsod, je WPSD primeren produkt za prihajajo o dobo.

Plan za bližnjo prihodnost

- 1. Prodaja baterij in podobnih produktov za nujne primere z 10 letno garancijo.**
- 2. Razvoj in prodaja vodnih baterij za polnilce mobilnih telefonov.**
- 3. Razvoj in prodaja UPS in elektri nih varnostnih zaš it na osnovi vodnih baterij za doma o uporabo.**

Podro ja za komercialno in industrijsko uporabo produkta.

1. Elektri na dobava elektrike za nujne naprave, za v vozila. (notranja in zunanja osvetljava, klima, ra unalniški sistem, GPS itd.)
2. Rezervna elektri na postaja za dobavo elektrike v hišah in stanovanjih.
3. Rezervna elektri na postaja za dobavo elektrike na plovilih itd.
4. Elektri na postaja za dobavo elektrike za vrtno razsvetljavao itd.
5. Pomožna elektri na postaja za dobavo energije na gradbiš ih itd.
6. Itd.

Podro ja za doma o uporabo

1. Pomožno polnenje in elektri na energija. Naprava za dobavo elektrike za mobilne telefone in ra unalnike.
2. Zunanja in prosta oprema ter podobni produkti
3. Otroški in podobni produkti
4. Darila in podobni produkti
5. Baterije za nujne primere (da se hranijo v primeru katastrof) s sposobnostjo ustvarjanja elektrike z dodajanjem vode.
6. Produkti za mokro okolje in za deževno vreme ter s tem povezani produkti.
7. Baterije za GPS sprejemnike za doma o uporabo.
8. Itd.

Podro ja za vladno in osebno uporabo

1. Elektri na postaja za dobavo elektrike za države v razvoju.
2. Dobava elektri ne energije za osvetljavao (zmanjševanje CO2 v ozra ju).
3. Nujna dobava elektri ne energije, kot mobilna elektri na postaja za nujne komunikacijske centre, ki so v uporabi pri gasilcih, policiji, ministrstvu za obrambo.
4. Mobilna elektri na postaja za uporabo vlade.
5. Nujna dobava elektri ne energije za izobraževalne in socialne ustanove.
6. Itd.

(Elektri na energija na zahtevo z vodnim vbrizgom)

(Opomba) Delovna doba se lahko spreminja zaradi elektri nega upora in zaradi drugih faktorjev.

Primer NoPoPo

Navodila za uporabo

1. Navodila za uporabo produkta (Prosim preberite pred uporabo!!)

Na vodni brizgalki je film, ki ga je treba odtrgati ali odrezati pred vsrkavanjem vode.

1. Odstranite zaš ito na plus elektrodi produkta.
2. Vbrizgajte pravilno koli ino vode skozi odprtino na ogrodju produkta s priloženo brizgalko.
3. Kadar nimamo pri roki brizgalke, je možno malo vode naliti tudi z drugimi pripomo ki, kot so kozarec, ali razne posodice.
4. Po akajte 2 minute in povsem posušite produkt, preden ga vstavite v napravo.
5. Ponovno dodajte vodo, e se energija porabi. Produkt je možno uporabiti ve krat zaporedoma.

3. Pogosto zastavljena vprašanja

V. Kakšna je definicija vode omenjena v navodilih?

O. Pomeni vodo v vseh smislih. ista voda, kot voda iz pipe, deževnica je idealna za ustvarjanje energije v bateriji. V nujnih primerih, ko pa nimamo na razpolago slednje, lahko uporabimo alkoholne pija e, pivo, colo, urin, slina, ki lahko ravno tako ustvarijo energijo.

V. Kako dolgo produkt traja?

O. Odvisno je od elektri ne porabe aparata v katerem se produkt uporablja. Manjša, kot je poraba energije, ve krat se njegova uporaba lahko ponovi. Ko produkt ne ustvarja ve elektri ne energije tudi, ko smo mu dodali vodo, ga zavržite, ker se je njegova življenska doba iztekla.

V. Je lahko uporabljen za vse naprave?

O. Ne da se ga uporabljati za naprave, ki uporabljajo elektri ni motor ali naprave, ki imajo visoko porabo energije. Majhni radijski sprejemniki in svetilke z LED diodami (1-3 LEDi) lahko normalno delujejo.

Voda lahko puš a v primeru, da je bilo te vbrizgano preve ali ve krat zaporedoma.

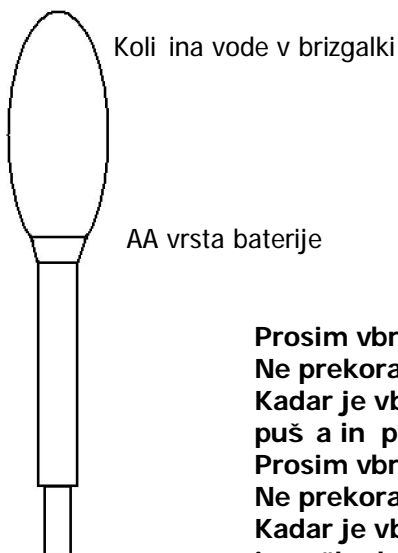
Lahko se zgodi da se pokrov ek baterije NoPoPo deformira, e je bila uporabljena dalj asa v napravi, ki porablja ve jo koli ino energije. Prosimo odstranite NoPoPo iz naprave, kadar ta ni v uporabi.

Prosimo ne uporabljajte vodnih baterij v kombinaciji z drugimi vrstami baterij v isti napravi.

Zelo poredko se lahko zgodi, da se elektri na energija ne ustvari, ko smo v baterijo dodali vodo. Prosimo, da jo v takem primeru prenehate uporabljati.

NoPoPo je lahko uporabljen v napravah kot so majhne LED svetilke, mali radijski sprejemniki in ostale naprave, ki porabijo majhno koli ino elektri ne energije.

Pozor!



**Prosim vbrizgajte vodo samo enkrat s priloženo brizgalko
Ne prekora ite koli ine vode prikazane na zgornji sliki
Kadar je vbrizgana koli ina vode prevelika, lahko vsebina baterije
puš a in poškoduje napravo v kateri jo uporabljate.
Prosim vbrizgajte vodo samo enkrat s priloženo brizgalko
Ne prekora ite koli ine vode prikazane na zgornji sliki
Kadar je vbrizgana koli ina vode prevelika, lahko vsebina baterije puš a
in poškoduje napravo v kateri jo uporabljate.**