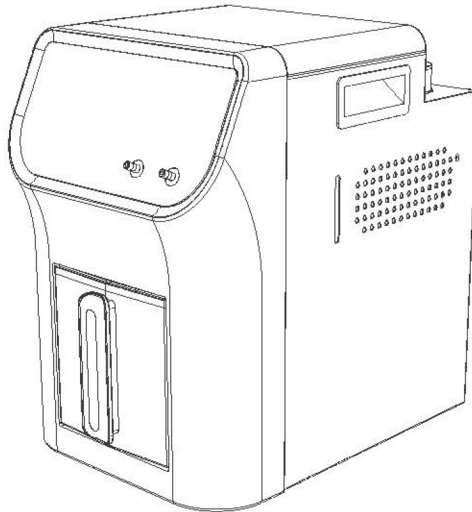


Den här produkten är inte en medicinsk produkt och den är inte för terapeutisk användning!

## Vätgas och syre Inhalationsmaskin för hushållsbruk

### BRUKSANVISNING



# MR-06

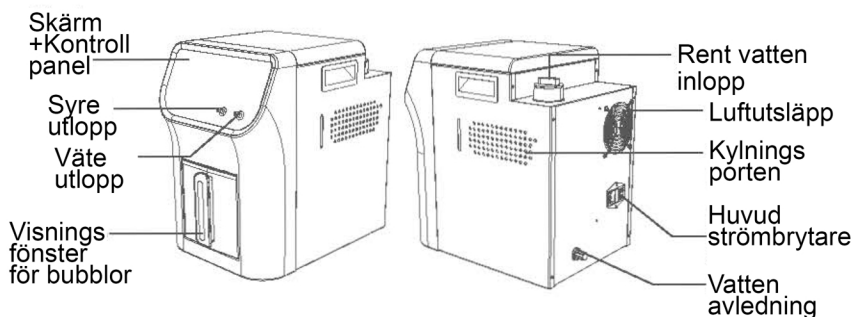
Läs denna bruksanvisning noggrant och förvara den ordentligt

# Hej

## Tack för att du har köpt denna produkt (med förbehåll för den faktiska produkten)



Vid användning av maskinen är rökning och kontakt med en öppen låga förbjudet. Använd inte i en icke ventilerad miljö.



## Funktion

### Intelligent skyddssäkerhetskontroll



Vätgas renhet 99,9%



Smart påminnelse ljus



Säkerhetsinställningar



Separering av väte och syre teknik



Vätgas (väteproduktion)



Lågt ljudnivå



0-3000 ml/min Detektering av vattennivå (Med förbehåll för motsvarande modell)



TDS

Intelligent detektering av TDS

# Öppna för första gången

## Förberedelser före användning

### Tips:

Kontrollera den omgivande miljön: Kontrollera att maskinen är placerad i en ventilerad miljö. Gör att det inte finns några föremål runt maskinen som blockerar luftflödet, och att det inte finns några brännbara och explosiva föremål. Se till att det finns inte några öppna lågor, t.ex. rökning eller grillning, i närheten. Se till att luftfuktigheten i omgivningen är lämplig och att det inte finns någon statisk elektricitet.

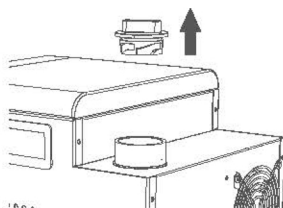
Se till att maskinen är placerad horisontellt så att den inte är lätt att falla över;

Kontrollera maskinens skick: kontrollera om väte röret är obehindrat, om det finns något främmande föremål som blockerar eller röret är böjd, ta itu med det först för att se till att vätsgeröret är obehindrat.

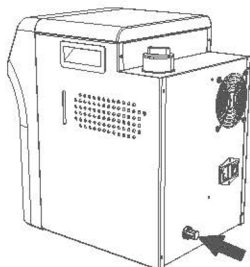
Kontrollera om det finns is eller främmande föremål i maskinen. När förvarings miljös temperatur är lägre än 5 °C. eller när produkten används för första gången på vintern måste den förvaras i ett uppvärmningsrum i 12 timmar före användning för att säkerställa att det inte finns någon vätska i maskinen.

1. Se till att maskinen används i en ventilerad miljö.

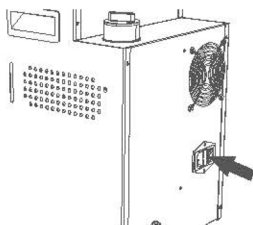
- Vid första användningen, håll i rent vatten och vattennivån ska ökas till 2-3 cm under injektionsöppningen.



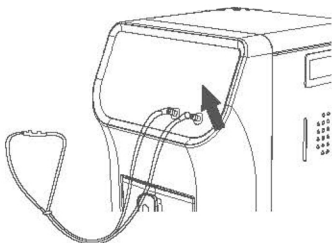
2. Öppna dräneringsventilen på baksidan av maskinen och dränera en del av vattnet för mer än 2 timmar för att se till att den elektrolytiska cellen blir helt våt, stäng slutligen locket.



3. Anslut enheten till strömförsörjningen och tryck på strömbrytaren.



4. Klicka på knappen "On/Off" på panelen för att starta maskinen. Anslut väteabsorptionsröret som visas här nere.







## Upplev ditt första vätgasliv

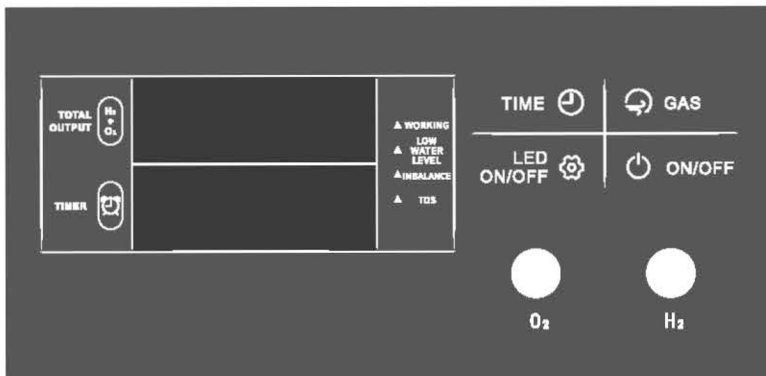
### Instruktioner

1. Slå på huvudströmbrytaren.
2. Tryck på H<sub>2</sub>-utloppsknappen:  ställ in den erforderliga gasmängden:

Total 1500	300/600/900/1200/1500
------------	-----------------------

3. Tryck på Timer-knappen  ställ in den önskade tiden (1h/2h/3h/5t/8h);
4. Tryck på START  och maskinen börjar arbeta efter vätegasflödet och tiden har ställts in;
5. I arbetstillstånd, för att stänga av bakgrundsbelysningen och skärmen, tryck på LED "ON/OFF"  -knappen. Tryck på den igen för att återställa skärmen.
6. I arbetsläget är funktionerna H<sub>2</sub> OUTLET och TIMER inaktiverade.
7. I arbetsläget trycker du på START  du kan avbryta arbetet, gå in i standby-lägget.

8. Stäng av huvudströmsförsörjningen från strömbrytaren och stäng maskinen.



- **ARBETSLÄGE:** När arbetslampan är tänd betyder det att vätgasproduktionen pågår;
- **LÅG VATTENNIVÅ:** När lampan för vattenbrist lyser betyder det att det är vattenbristlarm; fyll på vatten i maskinen och larmet stannar;
- **OBALANS:** När lampan för obalans lyser innebär det ett larm om lutning; Justera maskinen och stoppa larmet;
- **TDS:** När TDS-lampan är tänd betyder det att vattenkvaliteten är dålig; Byt vatten till maskinen och larmet upphör.

## Grundläggande parameter

Produkt namn	Inhalationsmaskin för väte och syre
Modell	MR-06
Utgång flöde	0-1500mL/min
Utgång tryck	200kPa
Vätgas renhet	99.9%
Nominell effekt	440W
Ström	220V~ 50Hz
Tank kapacitet	2L
Produkt Vikt	10.0kg
Produkt Storlek	352×372×379.5mm (1mm=0.1cm=0.01dm=0.001m)
Standard	Q/GDXJD-HIM02-2023

## Dagligt underhåll

- Om den används kontinuerligt i mer än en vecka rekommenderas att byta ut vattnet i maskinen.
- När maskinen transporteras eller står stilla i mer än en vecka, bör du tömma vattnet i maskinen och fylla på det igen.
- Om vattenkvaliteten är dålig kommer det att uppstå igensättning och kalkavlagringar, vilket resulterar i mindre luftutsläpp och därmed förkortar livslängden på maskinen. (Välj därför rent vatten strikt enligt den kraven).
- Akta dig för statisk elektricitet.



- När maskinen arbetar, håll dig borta från öppna eldkällor; använd inte maskinen när det finns föremål med hög temperatur, gnistor eller öppna lågor inom 1,6 meter; lämna inte maskinen obevakad när den är påslagen.
- Om maskinen inte har använts på en månad, rekommenderas det att elektrolyseraren blötläggs med vatten i 24 timmar innan den används. (Tillsätt vatten med TDS mindre än 10 till vattentanken)
- Utrustningen måste vara jordad.

- ⚠ Den här produkten är inte en medicinsk produkt. Gör inte reklam för någon terapeutisk effekt;

Se till att du använder den strömadapter som följer med denna produkten. Under produktens garantiperiod, om produkten inte fungerar, vänligen kontakta oss.

## Villkor för användning

- ⚠ Omgivningstemperatur: 5°C-30°C; Relativ luftfuktighet: 25 % 75 %;
- ⚠ Strömförsörjningsspänning: 220V-10%, 50Hz 10%;
- ⚠ Strömförsörjningen måste vara jordad, och jordnings jordledningen är god;
- ⚠ Vattenkälla: renat vatten med TDS-värde under 5 (4,5 liter vatten på flaska, ett Harbin renat vatten etc.)  
TDS: Förkortning för total mängd lösta ämnen, även känd som total mängd fasta ämnen. Rent vatten innehåller lite lösta totala fasta ämnen.

## Arbetsmiljö

- ⚠ Den normala arbetstemperaturen för denna maskin bör vara 5°C-30°C, och den har goda ventilationsförhållanden.
- ⚠ Det är förbjudet att använda den på platser med brandkällor, eller värmekällor.
- ⚠ Om miljön är torr, bör maskinens arbetsplats vara med antistatiska åtgärder;
- ⚠ Maskinens periferi är ren och det finns ingen ansamling av föremål som blockerar luftflödet;
- ⚠ Det får inte samlas ett stort antal människor vid maskinens arbetsplats

## Rensning

- Se till att öppna avloppsventilen på baksidan av maskinen för att tömma ut vattnet och placera den på en säker, ventilerad, torr och sval plats för att torka;
- Se till att nätkabeln eller nätadaptern är ren, lägg den i en säker, skyddad, ventilerad och torr plats i förpackningslådan tillsammans med den lufttorkade maskinen, lägg den på en säker, ventilerad, torr och sval plats;
- Se till att temperaturen i förvaringsutrymmet för produkten inte bör vara lägre än 5°C (om vattnet inuti maskinen fryser), och det är strängt förbjudet att placera den i en fuktig plats eller utsätta den för solen.

## Miljöskyddsmaterial förteckning

Namn och innehåll av giftiga och skadliga ämnen eller beståndsdelar i produkten.

Listan av delar	Giftiga och skadliga ämnen eller beståndsdelar					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Externa material	○	○	○	○	○	○
Plugg	○	○	○	○	○	○
Interna rörledning	○	○	○	○	○	○
PCB	×	○	○	○	○	○
Elektrolytisk modul	×	○	○	○	○	○
Förpackning	○	○	○	○	○	○

Detta formulär har utarbetats i enlighet med SJ/T11364

0: Anger att innehållet av giftiga och skadliga ämnen i alla homogena material i komponenten ligger under gränsvärdet enligt GB/T26572.

X: Anger att innehållet av giftiga och skadliga ämnen i minst ett homogent material i komponenten överstiger de gränsvärden som anges i GB/T26572.



# Problem Lösningar

Problem	Möjlig orsak	Lösningar
Maskin startats inte	Maskin startats inte Möjligen strömm adapter har inte varit korrekt korrekt insatt 2.ON/OFF-knappen har inte tryckts ned	1. Se till att strömadaptern är ordentligt insatt i baksidan av maskinen; 2. Kontrollera eluttaget är inkopplad och påslagen på väggen
Det finns ingen vätgasström;	1. Vattentanken har låg vattennivå; 2. Inhalationsröret är inte korrekt ansluten; 3. Den inre gasen- vätskan separatorn är onormal; 4. TDS-värde för högt	1. Fyll vattentanken till översta linjen på vattenklocka visningsfältet; 2. Se till att inandningen kanylen är ordentligt ansluten och inte trasslar in sig eller är blockerad; 3. Byt ut det rena vattnet i vattentanken och starta den igen. 4. Återkoppling till kundservice avdelningen;
Onormala skärm värde	1. Fjällbildning i elektrolytisk cell; 2. TDS-värdet är för högt; 3. Displayen är felaktig	Kontakta din kundservice avdelning

## Rengöring och förvaring

### Rengöring

- Se till att kontakten är urkopplad innan du rengör;
- Öppna avloppsventilen på baksidan av maskinen för att tömma ut vatten;
- Torka av maskinens yta med en mjuk trasa;
- Torka inte av adapteruttaget och kontakten med en våt handduk;
- Rengör inte maskinen med frätande vätskor.

# Regler för garanti

1. Vi erbjuder 12 månaders garanti från det datum då varorna mottas;
2. Vänligen förvara inköpskupongen ordentligt. Om du behöver service under garantiperioden, vänligen kontakta vårt kundservicecenter.

## Garantiregler

Följande artiklar är inte inom garantin.

1. Överskridit garantiperioden.
2. Fel som orsakas av mänskliga faktorer, inklusive men inte begränsat till följande felaktig installation, användning och underhåll.
3. Yttre förpackning, tillbehör, gåvor och användarhandbok är inte kompletta. Användaren förlorar inköpskupongen.
4. Fel eller skador som orsakas av force majeure, till exempel j ordbävningar, brand, översvämning, blixtnedslag.
5. Felaktig användning, felaktigt underhåll, kollision, byte, demontering av obehöriga tillverkaren.

## Garantikort

Namn: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Inköpsdatum: \_\_\_\_\_ Shop: \_\_\_\_\_

Beskrivning av felet: \_\_\_\_\_