

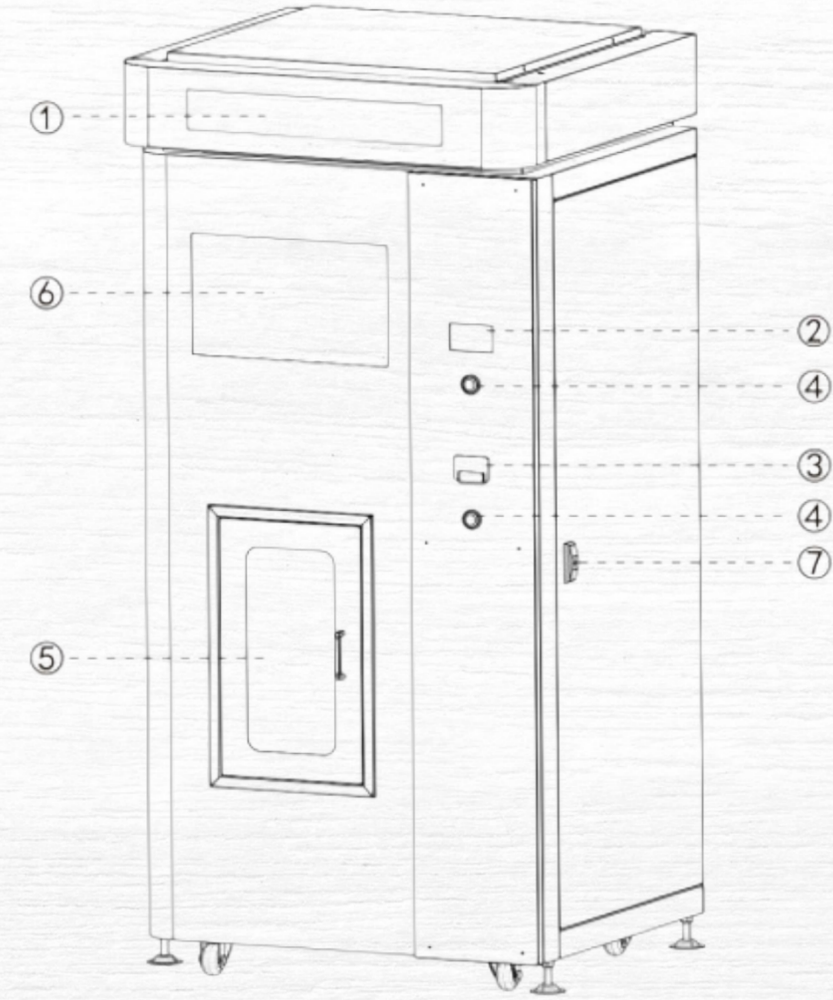
JEBBO SOLUTIONS

دليل التعليمات

يُرجى قراءة التعليمات بحرص قبل الاستخدام، واستخدامها وفقا
للتعليمات بدقة،
يرجى الاحتفاظ بها بشكل صحيح للرجوع إليها في المستقبل

 jebbo.sa





1.2	الرسم التخطيطي لشكل المنتج
2.3	مقدمة الوظيفة الرئيسية
3.4	المساعدة في التقديم
5	المعايير التقنية ذات الصلة
6	مخطط تدفق عملية معالجة المياه
7	مقدمة عن مواد الملحقات
	تعليمات التركيب
1.7	أدوات التركيب
2.8	التركيب والتصحيح
3.8	تركيب الفلتر وطريقة التنظيف
4.9	طريقة تنظيف خزان المياه
5.9	مقدمة عن إعداد جهاز التعبئة والبيع بمفتاح واحد ذات نسخة واحدة
6.11	مقدمة المستخدم
7.11	مقدمة وحدة الشبكات
12	تحديد رمز الخطأ
13	المسائل التي تحتاج إلى الاهتمام
14	تغطية ضمان جودة المنتج
15	جدول تحديد المواد الضارة محظورة الاستخدام في منتجات تنقية المياه

- 1- صندوق الضوء/شاشة نقطية 4- ضغط على المفتاح
 2- شاشة LCD 5- باب الدخول
 3- منطقة تمرير بطاقة IC 6- لا يوجد شاشة رقمية
 7- قفل على شكل حرف T

ملحوظة: هذه الصورة عبارة عن رسم تخطيطي، يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي.

الوظائف الرئيسية

مقدمة الوظيفة	عامل الفلتر
يقوم بإجراء الترشيح الخشن للمياه الخام لإزالة الشوائب الصلبة بشكل فعال مثل الرواسب والصدأ والمواد العالقة والجسيمات في المياه الخام، دقة الفلتر 5 مايكرومتر	umPP5
له تأثير امتصاص جيد ويمكنه تصفية الألوان والروائح والمواد العضوية الغريبة في الماء بشكل فعال.	CTO
تصفية الألوان الغريبة والروائح والمواد العضوية الموجودة في الماء بشكل أكثر فعالية	الكربون الحبيبي
تصفية الشوائب الصلبة الدقيقة المختلفة الموجودة في الماء بشكل أكبر لحماية عمر خدمة غشاء التناضح العكسي، دقة الفلتر 1 مايكرومتر	umPP1
يقلل بشكل فعال من محتوى المعادن الثقيلة في إجمالي مؤشر المواد الصلبة لالذائبة للمياه الخام، ويبلب الماء النقي الناتج متطلبات دقة فلتر مياه الشرب المباشرة 0.0001um	التناضح العكسي RO
يمتص المزيد من الروائح والألوان، ويحسن طعم الماء النقي	T33 كبير
	T33 صغير
تمت إضافة المعادن للحصول على مذاق أفضل، وضبط الرقم الهيدروجيني للماء ليكون قلويًا قليلًا	قلوي
	مركب
	معدن

وصف الوظائف المساعدة

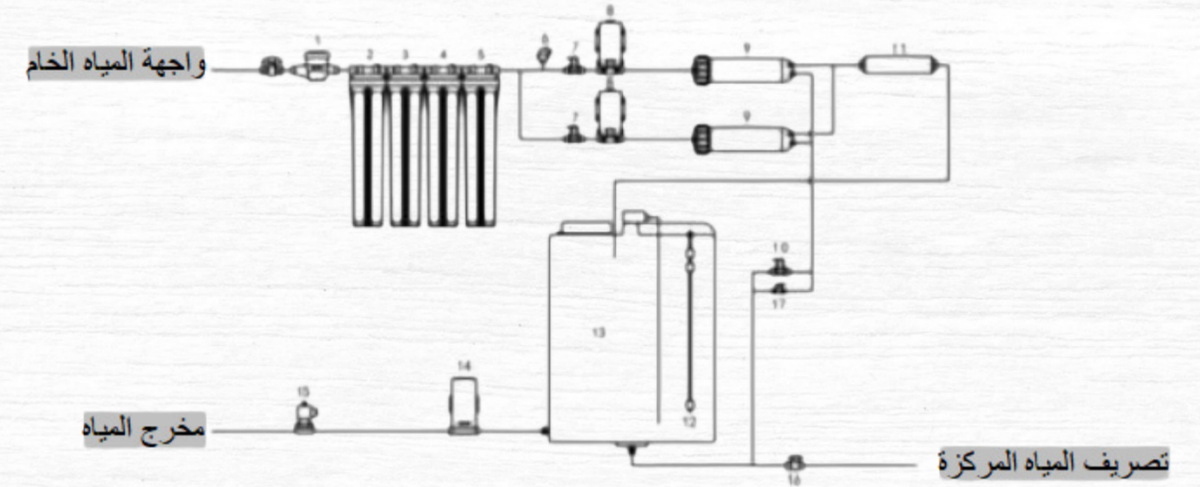
وصف الوظائف المساعدة	ميزة
التحكم في عملية صنع المياه للآلة بأكملها، بما في ذلك إيقاف نقص المياه، والإغلاق الكامل للمياه، وتصنيع المياه تلقائيًا وبيع المياه.	نظام التحكم
يتم ضغط الماء الخام لتوفير بيئة ضغط عمل عادية لغشاء التناضح العكسي	مضخة معززة
عندما يكون ضغط الماء الخام أقل من 0.03 ميغا باسكال أو يتم قطع الماء، يوفر مفتاح الضغط المنخفض إشارة إلى نظام التحكم لإيقاف الجهاز عن صنع الماء، ومنع مضخة التعزيز من العمل في وضع الخمول، والتأثير على عمر خدمة مضخة التعزيز.	مفتاح الجهد المنخفض
قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة المياه الخام، عندما يكون ضغط المياه غير كافٍ أو تكون المياه ممتلئة، سيتم قطع مجرى الماء الداخل تلقائيًا.	صمام الملف اللولبي لمدخل المياه
التحكم في نسبة تدفق الماء النقي والمياه المركزة عند عمل آلة البيع.	نسبة المياه العادمة
تحويل 220 فولت تيار متردد إلى جهد تشغيل آمن (24 فولت تيار مستمر) مناسب لاستخدام مكونات الماكينة	محول الطاقة
يتم استخدامها لزيادة ضغط إمداد المياه والتحكم في خروج الماء بناءً على وقت العمل	مضخة تعبئة

II المعايير التقنية ذات الصلة.

آلة بيع المياه من النوع Xili ماركة XL-RO400G				اسم المنتج
XL-RO400G	XL-RO600G	XL-RO800G	XL-RO1200G	نموذج المنتج
220 فولت / 50 هرتز (قابل للتخصيص)				الجهد المقدر / التردد
430 واط	345 واط	330 واط	228 واط	إجمالي الطاقة المقدرة
0.1MPa-0.4MPa				ضغط الماء الداخل
0.4MPa-0.7MPa				الضغط العامل
0.54 م ³ /ساعة	0.36 م ³ /ساعة	0.27 م ³ /ساعة	0.18 م ³ /ساعة	تدفق المياه النظيفة
100 م ³				إجمالي حجم المياه الصافية المقدرة
4 درجة مئوية -40 درجة مئوية				درجة الحرارة المحيطة
180 كجم/205 كجم				الوزن الصافي/الإجمالي
1000 مم × 900 مم × 2065 مم				أبعاد المنتج
ماء صنوبر البلدية				نطاق المياه المطبق
Q/XL 002				رقم المعيار التنفيذي
شخصية وانوي المائية (2019) رقم 0679.				رقم الموافقة على التصريح الصحي
وفقًا لمتطلبات "قانون السلامة الصحية وتقييم الأداء لمعالجات جودة مياه الشرب - أجهزة معالجة التناضح العكسي" (2001)				جودة النفايات السائلة

ملاحظة: نظرًا للاختلافات الإقليمية، قد يقوم العملاء في بعض المناطق بتثبيت أحزمة التتبع. تكون قوة أحزمة التتبع التي يقوم العملاء بتثبيتها على النحو التالي: إذا كانت أكثر من 300 وات، فتأكد من زيادة استخدام موصلات التيار المتردد.

مخطط تدفق عملية معالجة المياه III



1. عداد المياه
2. فلتر ذوبان البولي بروبيلين (5 ميكرون)
3. فلتر الكربون المنشط الحبيبي
4. عنصر فلتر الكربون المنشط المصبوب
5. فلتر من مادة البولي بروبيلين المصهور (1 ميكرون)
6. مفتاح الجهد المنخفض
7. صمام الملف اللولبي لمدخل المياه
8. مضخة معززة
9. غشاء التناضح العكسي
10. صمام المياه المركزة
11. فلتر الكربون المنشط الحبيبي الخلفي (B33)
12. مفتاح التبديل العائم لمستوى الماء
13. خزان المياه
14. مضخة تعبئة
15. تعبئة صمام الملف اللولبي
16. صمام الكرة
17. صمام الالتفافية

IV مقدمة عن مواد الملحقات

وقت استخدام المكونات الرئيسية لمعالجة المياه والمواد الاستهلاكية

الرقم السري	وحدة المعالجة	مواصفات المواد	فترة الاستبدال الموصي به
1	فلتر مُعالج بالذوبان من مادة البولي بروبيلين (5 مايكرومتر)	المواصفات: 20 بوصة 5 ميكرون	6-8 شهور
2	عنصر فلتر الكربون المنشط الحبيبي	الحجم: 20 بوصة	6-8 شهور
3	فلتر الكربون المنشط المضغوط	الحجم: 20 بوصة	6-8 شهور
4	فلتر مُعالج من مادة البولي بروبيلين (5 مايكرومتر)	المواصفات: 20" 1" ميكرون	6-8 شهور
5	مكونات غشاء التناضح العكسي	التدفق: 400 جرام/600 جرام/800 جرام/1200 جرام (وفقاً للتكوين الفعلي للآلة)	12-15 شهر
6	T33 كبير / T33 صغير	الحجم: 10 بوصة	12-15 شهر
7	قلوي / مركب / معدني	الحجم: 11 بوصة	الحجم: 11 بوصة

ملحوظة: دورة استبدال كل عنصر تنقية في الجدول أعلاه هي القيمة الموصي بها، ويتم إجراء التعديل المحدد وفقاً لبيئة الاستخدام واستهلاك المياه وجودة التدفق (فترة ضمان غشاء التناضح العكسي، الغشاء الجاف 12 شهراً، الغشاء الرطب 6 أشهر).

V تعليمات التركيب

من الموصي أن تبحث عن متخصص ليقوم بالتركيب لك بعد الشراء. أثناء عملية التركيب، يمكنك استخدام المثقاب وأدوات الطاقة المهنية الأخرى ذات الصلة. إذا قمت بالتركيب بنفسك، يرجى قراءة خطوات التركيب التالية بالتفصيل.

1. أدوات التركيب

مفتاح قابل للتعديل (16 مم / 22 مم)	1 قطعة	مفك (صلبية، مفردة)	1 قطعة لكل منهما
قاطع الأنابيب	1 قطعة	كماشة ذات أنف إبرية دقيقة	1 قطعة
مفتاح مفتوح الطرف (12 مم/14 مم)	1 قطعة	سكين متعددة الاستخدامات	1 قطعة

التركيب والتشغيل

1. تأكد من أن جميع الملحقات والأدوات اللازمة للتركيب كاملة.
2. تأكد من موضع تركيب الجهاز وضبط الأرجل الأربعة القابلة لتعديل الجهاز.
3. قبل التركيب، تأكد من فصل مصدر المياه وإمدادات الطاقة، مع الانتباه إلى السلامة.
4. عند تركيب أنبوب المياه، لا تسرب سدادة الأنبوب، ولوحة القفل، وعلبة الختم، وتأكد من إدخال أنبوب المياه في الجزء السفلي من المفصل لمنع تسرب المياه.
5. يجب أن يكون أنبوب مدخل المياه والمفصل في نفس الاتجاه والتأكد من أن قطر أنبوب المياه يبلغ 30-40 سم لتجنب انفجار الأنبوب بسبب ثني الأنبوب.
6. يمكن عزل المياه الخارجية للجهاز وفقاً للاحتياجات الفعلية لتجنب تمزق أنابيب المياه الناجم عن درجة حرارة منخفضة للغاية، مما يتسبب في خسائر لا داعي لها.

تتبعه:

- يجب اختيار مكان التركيب في مكان لا يؤثر على حركة السير وتجنب مخرج الحريق، ويجب أن يكون مصدر الطاقة الخارجي مؤرثاً لضمان سلامة الجهاز!
- عند اختيار موضع التركيب، تأكد من وجود مسافة خالية قدرها متر واحد على الجانبين الأيسر والأيمن من الخزانة لتسهيل تركيب وصيانة الجهاز.
- يُوصى بحفر حوض تصريف في الجزء السفلي من موزع المياه.
- تحقق من قوة إشارة بيئة التركيب قبل التركيب. لا تقم بالتركيب في بيئة بقوة إشارة أقل من -70 ديسيبل.

3. طريقة تركيب وتنظيف عنصر الفلتر

قبل التركيب الأول للجهاز واستبدال عنصر الفلتر لاحقاً، يجب غسل عنصر الفلتر الجديد، وطرق غسل الفلتر على جميع المستويات هي كما يلي:

1. المراحل الأربع الأولى لعنصر فلتر الجهاز

استخدم مفتاح زجاجة الفلتر المرفق مع الجهاز لإزالة زجاجات الفلتر الثلاث الأولى، وقم بتركيب عناصر الفلتر الثلاثة الأولى وفقاً لتسلسل عناصر الفلتر الموضحة في الرسم التخطيطي لتصنيع المياه للمنتج. قم بإزالة أنبوب المياه بعد فلتر المرحلة الرابعة، وقم بتوصيله بحاوية تخزين المياه أو المجاري، وافتح صمام المياه الخام لغسل فلتر المرحلة الأولى، حتى يصبح الماء صافياً، ثم قم بتركيب فلتر المرحلة الرابعة، ثم قم بتوصيل فلتر المرحلة الرابعة، وقم بتوصيل أنبوب المياه المخرج لفلتر المرحلة الرابعة.

II-2 مقدمة حول رمز إعداد لوحة التحكم في الإصدار المستقل

الوحدة	القيمة الافتراضية	تعيين النطاق	اسم المعيار	كود المعيار
سنين	23	2023-2099	ضبط الوقت المحلي - سنة	F1
شهر	0	1-12	ضبط الوقت المحلي - شهر	F2
يوم	0	1-31	ضبط الوقت المحلي-يوم	F3
متى	0	0-23	ضبط الوقت المحلي- ساعة	F4
نقاط	0	0-59	ضبط الوقت المحلي - دقيقة	F5
ثواني	0	0-59	ضبط الوقت المحلي - ثانية	F6
ساعة: دقيقة	0	0:00-24:00	تشغيل الكهرباء بشكل مؤقت	F7
ساعة: دقيقة	0	0:00-24:00	إغلاق مؤقت	F8
ساعة: دقيقة	18:00	0:00-24:00	وقت فتح صندوق الإضاءة	F9
ساعة: دقيقة	18:00	0:00-24:00	وقت إيقاف تشغيل صندوق الإضاءة	F10
ثواني	60	0-999	وقت الماء- ثانية	F11
ثواني	10	>0	وقت بدء تشغيل الأوزون - ثانية	F12
نقاط	180	>0	فترة بدء تشغيل الأوزون - دقائق	F13
درجة ال	2	>0	بدء التحكم في درجة الحرارة - درجة الحرارة	F14
درجة ال	6	>0	التحكم في درجة الحرارة-إيقاف تشغيل درجة الحرارة- درجة	F15
ثواني	60	>0	لحد الأقصى للوقت المسموح به للتوقف مؤقتاً - ثواني	F16
ثواني	30	>0	تأخير توقف المياه بالكامل--ثواني	F17
ثواني	180	>0	تأخير المياه- ثواني	F18
ثواني	10	>0	وقت تدفق الكهرباء- ثواني	F19
ثواني	5	>0	وقت التدفق الكامل- ثواني	F20
ثواني	10	>0	تحضير الماء مدة الشطف ساعة واحدة-ثواني	F21
ثواني	10	>0	وقت تدفق استعادة الخطأ- ثواني	F22
نقاط	60	>0	فترة غسل الماء- دقائق	F23

2. غسيل غشاء التناضح العكسي

أولاً، قم بإزالة أنابيب المياه الداخلة والخارجة من غلاف الغشاء، واستخدم مفتاح غلاف الغشاء المرفق مع الجهاز لإزالة غطاء غلاف الغشاء، وحمل غشاء التناضح العكسي (انتبه إلى اتجاه تركيب عنصر الفلتر)، وصل مدخل المياه، وصل مخرج المياه في غلاف الغشاء بحاوية تخزين المياه أو المجاري، وافتح صمام المياه الخام ومصدر الطاقة لمدة 10 دقائق تقريباً، ثم قم بتركيب خط الأنابيب الأصلي مرة أخرى (انتبه إلى التركيب غير الصحيح لخط الأنابيب).

3. بعد غسل فلتر الكربون المنشط الحبيبي

قم بإزالة أنبوب المياه من مخرج المياه للكربون المنشط الحبيبي الخلفي، وقم بتوصيله بحاوية تخزين المياه أو المجاري، وافتح صمام المياه الخام ومصدر الطاقة حتى يصبح الماء صافياً، ثم قم بتوصيل أنبوب المياه الأصلي.

ملحوظة: عند استبدال عنصر الفلتر، يرجى إيقاف تشغيل الكهرباء والماء أولاً. بعد الاستبدال، تحقق مما إذا كانت الأنابيب محكمة الغلق بشكل صحيح.

4. طرق تنظيف خزان المياه

بعد استخدام الجهاز لفترة من الوقت، يجب تنظيف الجزء الداخلي من خزان المياه، وأثناء تنظيف خزان المياه، انتبه إلى حماية مفتاح مستوى السائل في خزان المياه. (ينصح بتنظيف خزان المياه مرة واحدة شهرياً). قم بلف أنبوب المياه الذي يربط مدخل ومخرج المياه لخزان المياه بشكل غير محكم، ثم قم بإزالة خزان المياه، وافرك الجدار الداخلي لخزان المياه بقطعة قماش أو فرشاة ناعمة، ثم صب الماء المتسخ في خزان المياه، وشطف خزان المياه، وركب خزان المياه.

ملحوظة:

1. أثناء التركيب السابق، يرجى عدم تجاهل حلقة الختم.

2. يجب فصل مصدر الطاقة قبل تنظيف الجهاز، مع الحرص على عدم استخدام الماء المتناثر لتنظيف الجهاز.

ملحوظة: يرجى فصل مصدر الطاقة عن الجهاز قبل إجراء العمليات التالية!

5. مقدمة عن إعداد جهاز التعبئة والبيع بمفتاح واحد بنسخة واحدة

1-1 إجراء لضبط معايير القائمة: فيما يلي استخدام التوقيت المحلي والسنة كمثال

1. بعد تشغيل الجهاز، اضغط مطوئاً على مفتاح "الإعدادات" لأكثر من 3 ثوانٍ، يتم عرض F-01 للدخول إلى القائمة.

2. انقر فوق "إضافة" أو "طرح" لتحديد الخيار المراد تعيينه (F-01)

3. انقر فوق "تأكيد" للدخول إلى الإعداد، واضغط على "إضافة" أو "طرح" لضبط السنة.

4. بعد تعيين 2023، اضغط على "تأكيد" للخروج من الإعداد

5. انقر فوق الزر "زائد" أو "ناقص" للاستمرار في تحديد الخيار المراد تعيينه. (مثل F-02)

6. بعد اكتمال جميع الإعدادات، اضغط باستمرار على مفتاح الإعدادات لأكثر من 3 ثوانٍ للخروج من القائمة.

ملحوظة: إذا تم تعيين وقت مفتاح التوقيت على 0، فسيتم تعطيل هذه الوظيفة.

6. مقدمة المستخدم

1. التسجيل: يجب على المستخدمين الانتباه إلى الرقم العام للشركة، والنقر على إدارة الأعضاء - تسجيل مستخدم جديد سيتم استكمال تعبئة المعلومات الشخصية وسيتم إكمال تسجيل العضو.
2. ربط بطاقة العضوية: انقر فوق إدارة الأعضاء - إدارة بطاقة العضوية - إضافة بطاقة عضوية للإضافة
3. إعادة الشحن: ينقر المستخدم على مفتاح إعادة الشحن لإدخال رقم البطاقة لإعادة الشحن عبر الإنترنت
4. الاستهلاك: يمكن للمستخدمين ربط استهلاك البطاقة/عدم استهلاك البطاقة مباشرةً: صفحة إدارة بطاقة العضوية انقر على عدم استهلاك البطاقة
5. الاستعلام: انقر على مفتاح الاستعلام للاستعلام عن الاستهلاك، إعادة الشحن، الاستعلام عن الرصيد.

7. مقدمة عن وحدة الشبكات

الاسم		وظيفة الوحدة	
D1	حالة الوحدة	متوقف	وحدة 4G لا تعمل
		تشغيل 0.3 ثانية، إيقاف 5.7 ثانية	لم يتم اكتشاف بطاقة STM
		تشغيل 0.3 ثانية، إيقاف 3.7 ثانية	بطاقة GSM غير مسجلة في شبكة GSM
		تشغيل 0.3 ثانية، إيقاف 0.7 ثانية	شبكة GSM مسجلة، ولكن شبكة GPRS غير متصلة
		تشغيل 0.3 ثانية، إيقاف 1.7 ثانية	شبكة GPRS متصلة، ولكن الخادم غير متصل
		تشغيل 0.1 ثانية، إيقاف 0.1 ثانية	شبكة GPRS متصلة، ولكن الخادم غير متصل
D2	حالة الشبكة	منتظم: الجهاز متصل بالشبكة. متوقف: الجهاز غير متصل بالشبكة	

VI تحديد رمز الخطأ

رمز الإنذار	حالة الجهاز	الحل
E001	الخرزان فارغ	تحقق مما إذا كان هناك ماء، بعد أن يصل مستوى الماء إلى مستوى مياه منخفض، سيظهر الوضع الطبيعي
E002	خطأ في مستوى السائل	الماء مفتوح دائمًا، ولا يوجد ماء مغلق دائمًا. تحقق من إشارة الطفو و استبدل طفو مستوى الماء في حالة تلف
E003	حالة بطاقة SIM غير صحيحة	كتشف حالة الشبكة الخاصة بالجهاز للتحقق مما إذا كانت البطاقة تابعة لنفس التاجر مثل اللوحة الأم
E004	ضغط داخلي غير كافي	إذا لم يكن هناك ضغط داخلي، تحقق مما إذا كان ضغط ماء الصنبور يصل إلى المستوى القياسي
E005	خطأ الجهد العالي	ماس كهربائي أو فصل، تحقق مما إذا كان هناك انسداد في مياه الصرف الصحي والضغط العالي
E006	لم يتم الكشف عن بطاقة SIM	Cتحقق مما إذا كانت وحدة 4G الخاصة ببطاقة SIM مثبتة بشكل صحيح
E007	فوق الحد	إعادة تعيين الحد الأقصى لليوم الواحد للبطاقات والموزعات
E008	فشل في الاتصال	للتحقق مما إذا كان الجهاز قد تمت إضافته في الخلفية، قم بمسح الكود لإضافة الجهاز
E009	غير مسجل في الشبكة	التحقق من نفاذ شحن بطاقة SIM
CCCCCCCC	معايرة	معايرة حالة عرض سعر المياه
E013	خطأ في المعايرة	إعادة المعايرة
E016	خطأ في البطاقة	استثناء شريحة البطاقة
E017	رصيد غير كافي	يرجى إعادة التعبئة
E018	الإبلاغ عن فقدان البطاقة	إلغاء الإبلاغ أو استبدال البطاقة بأخرى جديدة
E023	مقياس التدفق بدون إشارة	فحص مقياس التدفق بحثاً عن أي تلف
E024	تجاوز الحد الأقصى لكمية الطلب	يتم مزامنة بيانات الطلب تلقائيًا عندما يكون الجهاز متصل بالشبكة
E025	إضاءة غير طبيعية	حاول إعادة تشغيل الجهاز. اتصل بالدعم الفني

VI المسائل التي تحتاج إلى الاهتمام

بعد تركيب الجهاز لأول مرة، يجب غسل عنصر الفلتر والأنبوب، ومدة الغسيل حوالي 30 دقيقة، وخلال هذه المدة لا يمكن استخدام المياه النقية المنتجة للشرب.

بعد اكتمال تركيب الجهاز، يجب فحص جميع وصلات خطوط الطاقة للجهاز أولاً، وما إذا كانت وصلات أنابيب مجرى المياه مثبتة بإحكام لتجنب التسريب وتسرب المياه، مما يؤدي إلى وقوع حوادث. عند توصيل الجهاز بمصدر الطاقة، من الضروري جعل الجهاز مؤرّضاً بشكل موثوق لتجنب حوادث التسرب. يرجى ضبط وقت عمل مولد الأوزون وفقاً لجودة المياه المحلية الفعلية وعدد المستخدمين. استبدل عنصر الفلتر بانتظام للتأكد من أن جودة مياه الجهاز تلبّي متطلبات نظافة مياه الشرب وسلامتها.

لا يجوز تخزين المنتج مع مواد سامة، أو تأكليه، أو متطايرة، أو ذات رائحة كريهة. في حالة عدم وجود خبرة أو إرشادات مهنية، يرجى عدم تفكيك الجهاز دون إذن لتجنب الخسائر غير الضرورية.

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من -10 درجة مئوية، من الضروري اتخاذ تدابير للحفاظ على حرارة الجهاز، أو قطع مصدر المياه وتصريف المياه المتبقية في أنبوب الجهاز وزجاجة الفلتر وخزان المياه.

قائمة التعبئة VIII

اسم البضاعة	كمية البضاعة	ملاحظة
الجهاز المضيف	1	
مفتاح الزجاجة	1	
مفتاح القشرة	1	
دليل التعليمات	1	
عنصر الفلتر	1	
عنصر الفلتر	2	

ملحوظة: لا تتضمن قائمة التعبئة هذه الأسلاك الكهربائية وأنابيب المياه

VIII تغطية ضمان جودة المنتج

1. فترة ضمان منتجات الشركة هي سنة واحدة من تاريخ شراء العميل، صالحة في غضون ثلاث سنوات.
 2. هناك الظروف التالية، لا تنتمي إلى نطاق الضمان المجاني للشركة: المستخدم بسبب الاستخدام، الصيانة، تخزين المدمر غير الملائم للروبوت، الفشل.
- لا يجوز للشركة أو موظفي الصيانة الخاصين المعيّنين من قبل الشركة تفكيك الجهاز مما يؤدي إلى تلفه وفشله.
 - لا يوجد شهادة شراء على شهادة الشراء غير المتوافقة مع طراز المنتج.
 - تجاوز فترة الضمان لمنتجاتنا
 - - نتيجة لأسباب لا يمكن مقاومتها (مثل الأضرار اللوجستية). - مكونات الفلتر أو جميع منتجاتنا
 - هناك أمور أخرى لا يغطيها الضمان.

توفر الشركة المواد الاستهلاكية والملحقات للأجهزة طويلة الأمد
توفير الدعم الفني والتوجيه التدريبي

IX جدول تحديد المواد الضارة محظورة الاستخدام في منتجات تنقية المياه

Part name	Harmful substance					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
أجزاء هيكلية بلاستيكية غير مقاومة للحريق	○	○	○	○	○	○
مجموعة لوحة التحكم الكهربائية	x	○	○	○	○	○
صمام الملف اللولبي	○	○	○	○	○	○
صنوبر	x	○	○	○	○	○
عنصر الفلتر	○	○	○	○	○	○
الأجزاء الهيكلية المعدنية (القشرة، اللوحة المعلقة)	x	○	○	○	○	○
وحدة الخوض	○	○	○	○	○	○

ملحوظة:

تم إعداد هذا النموذج وفقاً لـ SJ/T 11364. المكونات الموجودة في القائمة التفصيلية هي المكونات الرئيسية للطرازات المختلفة. يعتمد تضمين المكونات في هذا المنتج على تكوين المنتج الفعلي. ○ يشير إلى أن محتوى المادة الخطرة في جميع المواد المتجانسة للجزء أقل من متطلبات الحد المحددة في GB/T 26572. x يشير إلى أن تركيز المادة الخطرة في مادة متجانسة واحدة على الأقل من الجزء يتجاوز متطلبات الحد المحددة في GB/T 26572. بعض الأجزاء التي تحتوي على مواد خطيرة في القائمة وموادها المتجانسة تلي المتطلبات الصارمة لـ EU RoHS لاستخدام المواد الخطرة. يرجى الاطمئنان. لمحة دافئة: من أجل حماية البيئة، يتم رفض هذا المنتج أو أجزائه. باعتبارك مستهلكاً، تقف على عاتقك مسؤولية فصله عن النفايات المنزلية واختيار موقع إعادة تدوير مؤهل، وسيتم تصنيف موقع إعادة التدوير وتفكيكه وإعادة تدويره وإعادة استخدامه وفقاً للوائح الوطنية ذات الصلة.