

Digital control electric faucet

User's manual



INSTAND HEATING WATER FAUCET

Exquisite life comes from details,
Computer precision control enjoying
exclusive hot spring water

Important note

- ★ This product is prohibited in outdoor use.
- ★ For the first-time use, please run water, then plug the power.
- ★ The outlet water temperature should be less than 60 degrees.
- ★ The water outlet shall not be connected to any faucet and any choked flow components.
- ★ The nozzle should be cleaned regularly, must disconnect the power when cleaning.
- ★ It is strictly prohibited to wash this electric faucet, to avoid the danger.
- ★ If water freezes in faucet, strictly prohibited to connect to electricity power.
- ★ Ensure this faucet connect with earth line, otherwise not use this faucet.
- ★ The water pressure range is 0.15-0.6Mpa.
- ★ Please turn the knob to cold water area for 5 seconds after each using, to avoid scalding hands when next time use, which also can effectively prevent the occurrence of the incrusting, extend service life of the heating element.
- ★ If the power line damaged, must replace the damaged line by the skilled personnel.
- ★ When using the electric faucet, do not use other high-power electric appliances (Such as air conditioning, induction cooker, electric kettle, etc.)
- ★ When connected power line with power, must install one voltage level III all-pole disconnection device according to the fixed wiring rules.

Preparation work before installation

Because this faucet power is larger, please check electricity meter, electric brake, fuse, whether there is a switch on the electric circuit. The capacity of these devices should satisfy the need of rated current of faucet.

Make sure there is earth line in the plug base. That is the actual existence of earth line in the plug base.

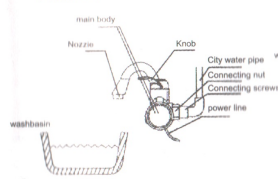
Before use, please check whether the actual voltage correspond with voltage marked on the faucet. If the user is not understood, please contact the local dealer.

Installation method

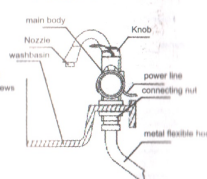
1. Remove the previous faucet, side installation method as shown picture 1 Stand installation method as shown in picture 2
- According to the picture showed, please fix and connect with the corresponding waterway, install the safety valve between the city water pipe and faucet water inlet.
2. Turn the knob and let the water out, check various components whether water leakage, if normal then continue in the next step—installation of circuit
3. As picture shown, connect the faucet to the power supply, fix the faucet power line on the wall by the cable clip (Do not damage the power line)
4. Turn the knob to hot water area, digital display working and show temperature, heating start. Turn the knob to cold water area, display darkened, stop heating

Rated voltage	220V
Rated frequency	50Hz
Rated power	3000W
Waterproof	IPX4
Water pressure	0.15-0.6Mpa

Picture 1



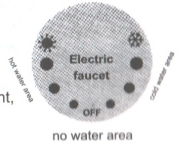
Picture 2



Usage method

1. Handle switch using method:

As shown picture, the handle of the rotation range is 150°, hot water area 60°, cold water area 60°, middle 30° area no water.



2. Temperature display

The temperature display is heating temperature display, also indicate the working state of the faucet, the screen is light, heating; if not light, stop heating.

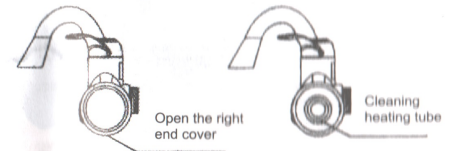
3. Nozzle regular cleaning method

Open the nozzle, flush it under the high pressure tap, if can not clean dirty inside of the nozzle, please poke using needle, as shown below.



4. Heating pipe regular cleaning method

Open the cover, gently refresh the pipe using toothbrush, then clean with water, as shown below.



Cause analysis and troubleshooting

Troubles	trouble cause	solution
not heating water	No power or water pressure is too low	Check the power supply, the minimum pressure not less than 0.04Mpa
Water temperature low	The water pressure is too high or the voltage	Reduce outlet water, check the voltage
Water temperature high, outlet water little	Inlet blocking or water pressure low	Check and remove the dirt at the inlet strainer, if still problem, means water pressure too low
Temperature display is not bright	water pressure too low circuit fault or tap fault	Let water pressure normal, check the circuit, contact the local dealer

Электрический кран с цифровым управлением

Инструкция пользователя



ВОДЯНОЙ КРАН С ПРОМЫВОЧНЫМ НАГРЕВОМ

Изысканная жизнь складывается из деталей, компьютерное управление высокой точностью, наслаждение эксклюзивной водой из термальных источников

Важное примечание

- ★ Данный продукт запрещен к использованию на открытом воздухе.
- ★ При первом использовании, пожалуйста, включите воду, затем включите питание.
- ★ Температура воды на выходе должна быть менее 60 градусов.
- ★ Водосливные должны быть подключены ни к какому крану и ни к какому заземленному потоку/компоненту.
- ★ Форсунку следует регулярно чистить, во время чистки необходимо отключать питание.
- ★ Категорически запрещается мыть этот электрический кран во избежание опасности.
- ★ Если в кране замерзла вода, категорически запрещается подключать его к электричеству.
- ★ Убедитесь, что этот кран подключен к заземлению, в противном случае не используйте этот кран.
- ★ Диапазон давления воды составляет 0,15-0,6 МПа.
- ★ Пожалуйста, после каждого использования поворачивайте ручку в положение холодной воды на 5 секунд, чтобы избежать обжечь руки при следующем использовании, что также может эффективно предотвратить возникновение от накипи, продлевает срок службы нагревательного элемента.
- ★ Если линия электропередачи повреждена, ее необходимо заменить, обратившись к квалифицированному персоналу.
- ★ При использовании электрического крана не используйте другие мощные электроприборы. (Например, кондиционер, индукционная плита, электрочайник и т. д.)
- ★ При подключении линии электропередачи к источнику питания необходимо установить один уровень напряжения III для всех полюсов. Отключающее устройство в соответствии с правилами электропитания.

Подготовительные работы перед установкой

Так как мощность этого крана больше, проверьте счетчик электроэнергии, электрический тормоз, предохранитель, есть ли выключатель на электрической цепи. Мощность этих устройств должна удовлетворять потребности номинального тока крана. Убедитесь, что в основании вилки есть линия заземления. Это фактическое наличие в основании вилки.

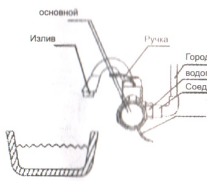
Перед использованием проверьте, соответствует ли фактическое напряжение напряжению отмечено на кране. Если пользователь не понимает, обратитесь к местному дилеру.

Метод установки

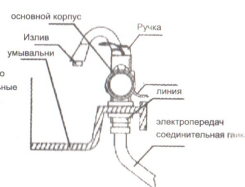
1. Снимите предыдущий кран, метод боковой установки показан на рисунке 1. Способ установки подставки показан на рисунке 2.
2. В соответствии с показанным изображением, пожалуйста, исправьте и подключите к соответствующему водопроводу, установите предохранительный клапан между городской водопроводной трубой и входным отверстием крана.
3. Поверните ручку и слейте воду, проверьте различные компоненты на наличие воды. Утечка, если она нормальная, то переходите к следующему этапу — установке контура.
4. Подключите кран к источнику питания, как показано на рисунке, закрепите линию питания крана. На стене за кабельный зажим (не повредите линию электропередачи).
5. Поверните ручку в положение горячей воды, цифровой дисплей заработает и покажет температуру. Туте, начав, а Поверните ручку в положение холодной воды, дисплей потемнеет, нагрев прекратится.

Номинальное напряжение	220В
Номинальная частота	50Гц
Номинальная мощность	3000 Вт
Водонепроницаемый	IPX4
давление воды	0,15-0,6МПа

Картинка 1



Картинка 2



Метод использования

1. Переключатель ручки, используя Метод: Как показано на рисунке, диапазон вращения ручки составляет 150°, горячая вода зона 60°, холодная вода зона 60°, средняя 30° зона без воды.

2. Отображение температуры Дисплей температуры нагревается отображение температуры, также указывают рабочее состояние крана, экран светится, нагрев; если не светится, нагрев прекращается.

3. Метод регулярной очистки форсунки Откройте насадку, промойте ее под струей воды высокого давления. Если не удается очистить внутреннюю часть насадки, проткните ее иголкой, как показано ниже.



4. Метод регулярной очистки труб отопления Откройте крышку, аккуратно очистите трубку зубной щеткой, затем промойте водой, как показано ниже.



Анализ причин и устранение неполадок

Неприятности	причина проблемы	решение
не нагревает воду	Нет электричества или давление воды слишком низкое	Проверьте электропитание, минимальное давление не менее 0,04 МПа
Температура воды низкая	Слишком высокое давление воды или напряжение	Уменьшите подачу воды на выходе, проверьте напряжение
Температура воды высокой, выход воды небольшой	Блокировка впускного отверстия или низкое давление воды	Проверьте и удалите грязь на входном фильтре. Если проблема не устранена, значит, давление воды слишком низкое.
Температурный дисплей не яркий	давление воды слишком низкое неисправность цепи или отвода	Дайте воде давление нормально, проверьте цепь, обратитесь к местному дилеру

Сандық басқаруы
бар электрлі кран

Нұсқаулық



ЖАҢА ЖЫЛЫТУЫ БАР СУ СУРАУЫ

Таза өмір бөлшектерден тұрады,
Жоғары дәлдіктегі компьютерлік басқару, эксклюзивті
термалды бұлақ суынан ләззат алыңыз

Маңызды ескерту

- * Бұл өнім сыртта қолдануға жарампады.
- * Бірінші рет пайдаланған кезде суды қосыңыз, содан кейін қуатты қосыңыз.
- * Шығатын судың температурасы 60 градустан төмен болуы керек.
- * Дренажжес келген кранға немесе жалғанған ағынға қосылмауы керекқұрамдас бөліктер.
- * Саптаманы жүйелі түрде тазалау керек, тазалау кезінде электр қуатын өшіру керек.
- * Қауіпті болдырмау үшін бұл электр шүмегін жууға қатаң тыйым салынады.
- * Егер шүмектегі су қатып қалса, оны электр желісіне қосуға қатаң тыйым салынады.
- * Бұл кран жерге қосылғанына көз жеткізіңіз, өйтпесе бұл кранды пайдаланбаңыз.
- * Су қысымының диапазоны 0,15-0,6 МПа.
- * Бұған жол бермеу үшін тұтқаны әр қолданғаннан кейін 5 секундта суық су күйіне бұраңыз келесі рет пайдаланған кезде қолыңызды күйдіріп жіберіңіз, бұл да пайда болуының алдын алдымаситабтан, қыздыру элементінің қызмет ету мерзімін ұзартады.
- * Электр желісі зақымдалған болса, оны білікті мамандар ауыстыруы керек.
- * Электр шүмегін пайдаланған кезде, басқа қуатты электр құрылғыларын қолданбаңыз. (Мысалы, кондиционер, индукциялық пеш, электр шайнек және т.б.)
- * Электр желісін қуат көзіне қосу кезінде барлық полюстер үшін фаз кернеу деңгейін III орнату қажет. Электр монтаждау ережелеріне сәйкес коммутациялық құрылғыны.

Орнату алдында дайындық жұмыстары

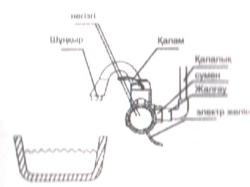
Бұл кранның қуаты жоғарырақ болғандықтан, электр есептегішті, электр төжегішін, сақтанқырығыш, электр тізбегінде қосқыш бар ма. Бұл құрылғылардың қуаты кранның номиналды ток қажеттіліктерін қанағаттандыруы керек. Штепсельдің түбінде жерге қосу сызығы бар екеніне көз жеткізіңіз. Бұл нақты қатысушының негізінде Қолданар алдында нақты көрнеудің көрнеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз шүмекте бөлінгенен. Егер пайдаланушы түсінібесе, жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Орнату өдісі

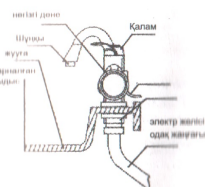
1. Алдығын қранды алып тастаңыз, бүйірлік орнату өдісі 1-суретте көрсетілген. Стендіті орнату өдісі 2-суретте көрсетілген. Көрсетілген суретке сәйкес, түзетіп, сәйкесінше қосылыңыз сумен жабықтау, қалалық су құбыры мен кранның кірісі арасында сақтандырығыш клапанды орнатыңыз.
2. Тұтқаны бұрап, суды төгіңіз, әртүрлі құрамдас бөліктерде судың бар-жоғын тексеріңіз Ағыл кету, егер бұл қалыпты болса, келесі қадамға өтіңіз - схеманы орнату
3. Қранды қуат көзіне суретте көрсетілгендей қосыңыз, кранның электр желісін бейтінді Қабырғаға бабыль қысымшымон (электр желісін зақымдамаңыз)
4. Тұтқаны ыстық су күйіне бұраңыз, сандық дисплей жұмыс істеп, температураны көрсетеді. Тура, қыздыруды бастаңыз. Тұтқаны суық су күйіне бұраңыз, дисплей қараңғыланған кезде қыздыру тоқтайды.

Номиналды көрнеу	220В
Номиналды жиілік	50Hz
Номиналды қуат	3000 Вт
Су өткізбейтін	IPX4
су қысымы	0,15-0,6МПа

1-сурет



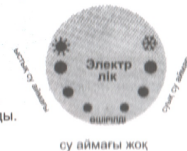
2-сурет



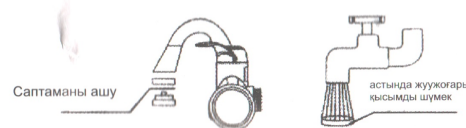
Қолдану әдісі

1. Әдіспен тұтқаны ауыстырыңыз:
Суретте көрсетілгендей, тұтқаның айналу диапазоны 150°, ыстық су 60° бөлдеу, суық су 60° бөлдеу, сусыз орташа 30° бөлдеу.

2. Температураны көрсету
Температура дисплейі қыздыру дисплей температурасын да көрсетеді кранның жұмыс жағдайы, экран жапыл тұр, жылыту; Егер ол жанбаса, қыздыру тоқтайды.



3. Инжекторды тұрақты тазалау өдісі
Саптаманы ашып, жоғары қысымды сумен шайыңыз. Саптаманың ішін тазалай алмасаңыз, төменде көрсетілгендей оны иіненен тесіңіз.



4. Жылыту құбырларын жүйелі тазалау өдісі
Қақпақты ашыңыз, тұтқаны тіс шетқасымен ақырын тазалаңыз, содан кейін төменде көрсетілгендей сумен шайыңыз.



Түбірлік себептерді талдау және ақауларды жою

Қиындықтар	мәселенің себебі	шешім
суды қыздырмайды	Электр жоқ немесе судың қысымы тым төмен	Қуат көзін тексеріңіз, өң төменгі қысым 0,04 МПа кем емес
Судың температурасы төмен	Су қысымы немесе кернеу тым жоғары	Розеткадағы суды азайтыңыз, кернеуді тексеріңіз
Су температурасы жоғары, су шығатын жер шығып	Кіріс бітеліп қалған немесе судың төмен қысымы	Тексеріңіз және жойыңызКіріс сүзгісіндегі кір. Мәселе шешілмесе, су қысымы тым төмен.
Температура дисплейі ашық өміне	су қысымы тым төментізбектің немесе тармақтың ақауы	Судың қысымын беріңіз Жарайды, тізбекті тексеріңіз, жергілікті дилерге хабарласыңыз