

Multi-functional heating water purifier faucet

Product part name



Filter cleaning and replacement



- 1 Turn off the water purifier switch
- 2 Unscrew the transparent cover
- 3 Counterclockwise
- 4 The filter element will be wrung out
- 5 Wash the edge of the filter
- 6 Clean the filter or the new filter clockwise tighten back to the core valve
- 7 Reinstall the transparent cover back to the faucet

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 80 degree.
- ★ 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 the 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 faucet need water pressure is 0.04MPa-0.5Mpa.
- ★ 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 inconstant, 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.

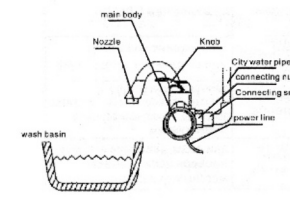
Before use, please check whether the actual voltage correspond with voltage marked on the faucet. If the user is not understand, please contact the local dealer.

Installation method

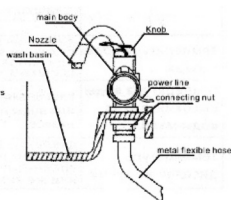
- 1 Remove the previous faucet, side installation method as shown picture 1 Stand installation method as shown in picture 2 According to the picture showed, please fix and connect with the corresponding waterway, install the safety valve between the city water pipe and faucet water inlet.
- 2 Turn the 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 darkend, stop heating

Rated voltage	Rated frequency	Rated power	Waterproof	Water pressure
110V~	50-60Hz	3000W/3300W	IPX4	0.04-0.5MPa
220-240V~	50-60Hz	3000W/3300W	IPX4	0.04-0.5MPa

Picture 1

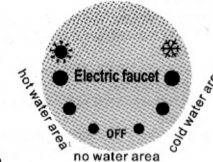


Picture 2



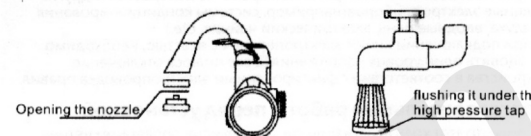
Usage method

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.



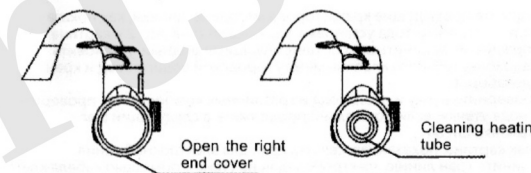
2. Temperature display
The temperature display is heating temperature display, also indicate the working state of the faucet, the screen is light, heating, if not light, stop heating.

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 too low.	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.

Digital control electric faucet

User's manual



INSTAND HEATING WATER FAUCET

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

цифровой контроля электрических кран

руководство пользователя



instand нагрева воды кран

изысканный жизнь приходит из деталей,
компьютер высокоточных наслаждаться
горячая вода исключительной

Important примечание

- ★ этот продукт запрещен в наружного применения.
- ★ впервые использовать, запустите воды, затем подключить электричество.
- ★ выходе температура воды должна быть меньше 60 градусов.
- ★ воды на выходе, не должны быть связаны с кран и критический поток компоненты.
- ★ согло следует чистить, должны отсоединить власти при уборке.
- ★ это строго запрещается мыть этой электрической кран, чтобы избежать опасности.
- ★ если вода замерзает в кран, строго запрещена для подключения к электроэнергии.
- ★ обеспечить этот кран соединиться с землей линию, не использовать этот кран.
- ★ кран нужен давление воды является 0.04mpa-0.5mpa.
- ★ были повернуть ручку холодной воды в районе на 5 секунд после каждого использования, для того, чтобы избежать в данном случае руки, когда в следующий раз использования, которые также можно успешно предотвратить появление incstant продлить срок службы нагревательный элемент, если власть
- ★ поврежденные линии, должны заменить поврежденные линии со стороны квалифицированного персонала.
- ★ при использовании электрической крана, не использовать другие мощные электроприборов (например, системы кондиционирования воздуха, вводные печь, электрический чайник, etc.)
- ★ при подключении линии электропередач с властью, необходимо установить один уровня напряжения III все полюса отключение устройства в соответствии с фиксированным электропроводка правил.

подготовительные работы перед установкой

потому что этот кран власти больше, пожалуйста, проверьте счётчик электрической энергии, электрической тормозной, фитиль, существует ли включать электрическую цепь. потенциал этих устройств следует удовлетворить потребности номинального тока из крана. есть земля линия в Plug базы. это фактическое наличие земли линия в Plug базы.

перед использованием, пожалуйста, есть ли реальные напряжение соответствует напряжению маркировка на кран. если пользователь не понять, пожалуйста, свяжитесь с местным дилером.

Installation метод

1. удалите предыдущие кран, сторона метода установки, как показано на рис. 1 стоять метода установки, как показано на рис. 2 в картинке, исправьте и соединиться с соответствующими водный, установить предохранительного клапана между городской водопровод и кран водозаборов.
2. поверните ручку и пусть вода из различных компонентов, проверить ли вода утечки, если нормально продолжать в следующий шаг - установка Circuit
3. как картина, показанная, связать кран для электроснабжения, починить кран линию электропередач на стене с помощью кабеля клип (не повредить лэл)
4. повернуть ручку горячей воды в районе, цифровой дисплей рабочий и показать температуру, отопление начнут. повернуть ручку холодной воды в районе, показывать darkend, прекратить отопление

номинальное напряжение	номинальная частота	номинальная мощность	водонепроницаемые	давление воды
110v~	50-60гц	3000W/3300W	IPX4	0.04-0.5MPa
220-240v~	50-60гц	3000W/3300W	IPX4	0.04-0.5MPa

Диаграмма 1

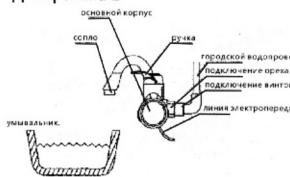
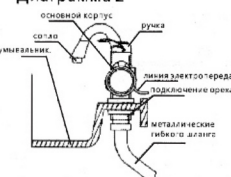
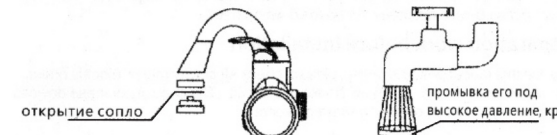
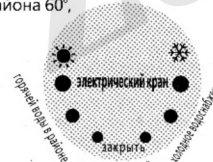


Диаграмма 2



использование метода

1. с переключиться с использованием метода: как показали картину, ручка ротации составляет 150°, горячей воды в районе 60°, холодное водоснабжение района 60°, средний 30° районе нет воды.
2. температура дисплей температура на экране отопления температура дисплей, также указать рабочую состояния кран, экран - это свет, отопление, если не свет, прекратить отопление.
3. согло очередной способ очистки открыть сопла, мыть под высоким давлением кран, если не чистыми грязные внутри сопел, пожалуйста, давление с помощью иглы, как показано ниже



4. отопление трубы, регулярная уборка method

открыть обложку, нежно освезить трубы using toothbrush, потом чистой водой, как показано ниже.



потому что анализ и устранение неполадок

проблемы	неприятности, потому что	решение
нет горячей воды	ни силы, ни воды давление является слишком низким.	проверить электроснабжения, минимальное давление не менее чем 0.04Mpa.
температура воды низкая	давление воды - слишком высокими или напряжением слишком низко.	сокращение на выходе вода, проверка напряжение.
температура воды высокий, выход воды мало.	Inlet блокирования или воды давление низко	проверить и удалить грязь на входе в фильтр: если ло - прежнему проблема значит, вода давление слишком низким.
температура дисплей не яркий.	давление воды на слишком низким уровне, цепь, вина, или же вина.	дай воды, давление в норме, проверь цепь, контакт местным дилером.

Смеситель многофункционального водоочистителя с подогревом

Название детали продукта



Очистка и замена фильтра

