

Fifteen Years of Professional Purification Technology

- Enjoy a worry-free experience with this machine which promises you exceptional standards with its brand, product and quality guarantee!
- Your choice is the driving power for our motivation!

Product Specifications:

Model Number: Fkj17-500
Voltage: AC100-240V/50-60Hz
Rated Power: 35W
CADR Value: 380m³/h
Product Space:(0.07~0.12)×CADR Value
Concentration of Negative Ions:
 5×10^8 in⁻³/m³

Model Number: Fkj17-600
Voltage: AC100-240V/50-60Hz
Rated Power: 50W
CADR Value: 550m³/h
Product Space:(0.07~0.12)×CADR Value
Concentration of Negative Ions:
 5×10^8 in⁻³/m³

Model Number: Fkj17-700
Voltage: AC100-240V/50-60Hz
Rated Power: 65W
CADR Value: 720m³/h
Product Space:(0.07~0.12)×CADR Value
Concentration of Negative Ions:
 5×10^8 in⁻³/m³

Model Number: Fkj17-800
Voltage: AC100-240V/50-60Hz
Rated Power: 90W
CADR Value: 900m³/h
Product Space:(0.07~0.12)×CADR Value
Concentration of Negative Ions:
 5×10^8 in⁻³/m³

Model Number: Fkj17-900
Voltage: AC100-240V/50-60Hz
Rated Power: 100W
CADR Value: 1100m³/h
Product Space:(0.07~0.12)×CADR Value
Concentration of Negative Ions:
 5×10^8 in⁻³/m³

Qlin

Anion Air Purifier



Thank you for choosing this particular model of ionic air purifier. This ionic air purifier can greatly improve your indoor air quality. To ensure that you are using this product the right way, please take some time to read through this manual carefully before usage.

Accessories:

This product includes the following parts after unpacking:

A negative ionic air purifier machine, a manual (including a copy of your warranty card), the product certificate, a remote control, a packet of screws (for machines with a round base), a circular-shaped base.

Please contact your sales personnel should the content of your package differ from the above.

Content Page:

| | |
|--|----|
| Table of Contents | 1 |
| An Overview of Negative Ions | 2 |
| Product Structure Description | 3 |
| Product Structure Description | 4 |
| Round Base Mount and Fixed Power Cord | 5 |
| Instructions on How to Use the Product | 5 |
| Operations Manual | 6 |
| Product Features | 7 |
| Features | 8 |
| Machine Placement | 8 |
| Replacing the Filter | 9 |
| Safety Instructions and Precautions | 10 |
| First Boot Device Settings | 11 |
| Frequently Asked Questions and Answers (FAQ) | 12 |
| Warranty Card | 12 |

An Overview of Negative Ions

In our natural ecological environment, nothing can be separated from sunlight, air and water. Likewise, human health is indivisible from negative ions. It is an essential component for mankind. The generation and development of negative ions will soon be the only way for men to regain their health.



Negative ions in the air are also known as "air vitamins". Similar to the function of sunlight and air, it is an indispensable substance that contributes to human health. Scientific research indicates that the amount of negative ions in the air is an important factor in determining the air quality. It would be ideal if the air around us contains an appropriate amount of negative ions. Not only can it effectively remove dust, sterilize and purify the air, it can also charge our human cells, repair damaged cells, and activate dormant cells. Moreover, it can rectify our body's acidic level to a mild alkaline state.

Put simply, negative ions have an antioxidant effect. They can inhibit oxidation and active oxygen, balancing acidic bodies to become slightly alkaline. Negative ions are in themselves, goodness from nature. Experience how they can gradually reduce all the harmful factors that are a threat to the health of our bodies, including our acidic level, oxidation process besides active oxygen and lactic acid.

Throughout this process, our body's self-healing and recovery ability will be enhanced to combat sickness and diseases. This is all credit to the natural treatment of negative ions which is derived from the universe, and is hence, free of any side effects.

Medical research has proved that it is the negative ions in the size of small particles that play an essential role in our health. This could be possibly because the size of negative ions in small particles enables them to cross the blood-brain barrier of the human body and unleash its biological effects. On the other hand, negative ions in the size of larger particles will enter the 6 billion tissue cells and 14 billion brain cells of the human body through the circulation of our blood. They will then be involved in intracellular bioelectrical activities such as charging the intracellular cells, helping the cell membrane ion mechanism to normalize itself, increasing the metabolism energy in intracellular cells, boosting the self-repair system of genes in the nucleus, participating in cell ion balance, thereby contributing to the role of activating cells and improving the self-healing power of the human body. Thus is the important mechanism of negative ions.

Expert Professor Dr. Jin-Ming Lin from Tsinghua University of China defines the following in his book "Environmental Health and Negative Oxygen Ions": The positive and negative ions in the air can be divided into large, medium and small ions according to their mobility. Those with an ion mobility greater than $0.4 \text{ cm}^3/\text{V s}$ are categorised as small ions, while those who have less than $0.4 \text{ m}^3/\text{V s}$ are defined as large ions. Meanwhile, the size of a medium ion is roughly between the former and the latter. In addition, charged radicals or molecular clusters similar to the size of a molecule are classified as small air ions. These small air ions have a higher speed in motion and they will collide with each other in the atmosphere, hence, grouping together to form large ions, also known as heavy ions. Air ions can be divided into light, medium and heavy ions according to their volume. Light ions move faster in the electric field, and range round 1 to $2 \text{ m}^3/\text{V s}$. Under natural circumstances, those ions with mobility greater than $0.4 \text{ m}^3/\text{V s}$ are considered negative ions in the form of small particles for heavy ions move decidedly slower in the electric field, at only $0.005 \text{ m}^3/\text{V s}$. Generally, any particle measuring less than $0.4 \text{ m}^3/\text{V s}$ is termed as a negative ion in a large particle size. Contrary to that, the size and activity speed of medium ions range between the light and heavy ions.

Only small ions, or small ion groups can enter living organisms. The small negative oxygen ions, or small negative oxygen ion clusters have a good biological activity rate.

Product Structure Chart



- 1 Panel
- 2 Main Body Chassis
- 3 Eight-fold Composite Filter
- 4 Back Netting
- 5 Back Netting Interior Handle
- 6 HD Key-press Panel
- 7 HD Display Screen
- 8 Concealed Handle
- 9 Air Outlets on Both Sides
- 10 Base

Parts Description

1. LCD display



When the display turns green at $PM2.5 < 75UG/m^3$, this indicates excellent air quality

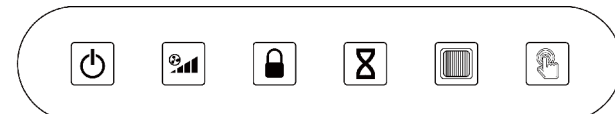


When the display turns blue at $75 \leq PM2.5 < 150UG/m^3$, this shows that the air quality is slightly polluted



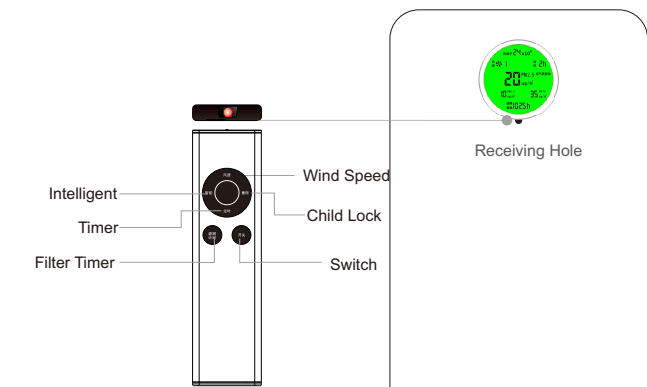
When the display turns red at $PM2.5 \geq 150UG/m^3$, this signifies that the air quality is heavily polluted

2.Key-press Panel Diagram



3.Remote Control

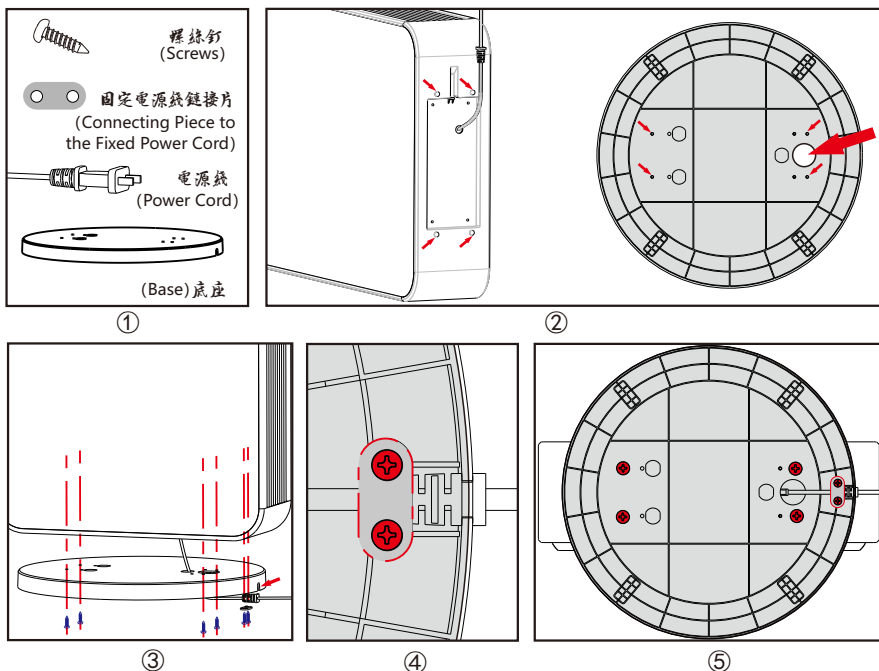
This product is equipped with infrared remote control, please ensure the remote control and its tiny receiving window is not obstructed by any objects. Try to keep the remote control at a vertical angle when aiming at its receiving window. (The distance for the remote control coverage is within 5 meters)



4.Base

There is a non-slip mat at the bottom of the product base which is used to support the machine. (Please place it on a horizontal surface. Do not place any objects beneath it as this might affect the stability of the whole machine.).

Setup of Round Base Mount and Fixed Power Cord



- ① Check the accessories given.
- ② Locate the base of the machine and align the holes for screws; find the largest hole in the base (as indicated by the arrow in the illustration above) and thread the power cord through it.
- ③ After the power cord is passed through the base, position the corresponding part of the machine to its base and place screws to install the base in place.
- ④ Fix the power cord at the designated place at the base of the machine, then find the connecting piece to screw and secure the power cord in place.
- ⑤ The completed base part of the machine should be identical to the illustration above.

Instructions on How to Use the Product

- Under normal circumstances, the product will enter standby mode after the power is turned on.
- Press the on/off button once to activate the default settings: the power indicator is on, the gear indicator light is on, the three fan motors are initiated and the filter timer is started. Press the button a second time, and all functions are turned off, causing the machine to enter the standby mode. This is a cycle.
- When the power is on, press the speed button to control the fan speed. There are four settings to adjust the motor speed per cycle.

- Screen Saver Status: All the LED lights on the button panel will be switched off when there is no button operation for more than 3 minutes while the power is turned on. This includes the backlight but the machine remains working on the original selected mode. Lights will come up again when a button is pressed (the first time is to put the machine out of its sleeping mode, and the second time is to engage a function). The 4th setting of the motor speed button does not shut down the screen saver. Instead, it can be used as a night light.
- Press the Child Lock Button Briefly Once: The machine enters a locked mode whereby all button functions will be disabled (except the child lock button). Press the same button again for 3 seconds to unlock the machine.
- The countdown for the servicing of this machine is 60 hours (the initial operating value is 1,200 hours), before the filter replacement indication button flashes. After replacing the filter, press and hold the filter button for 5 seconds, the filter timer will be reset and the countdown is restarted.
- Timer Selection Button: The machine is set to operate continuously by default. Each cycle ranges between 0 to 12 hours.
- Smart Mode Button: Press this button to enter the intelligent mode when the power is on.

Operations Manual

► Switching the Machine On/Off

Touch once gently to switch the machine on or off. Once it enters the standby mode, gently press the button for the second time.



► Child Lock

Press this button once to disable all the functions of the buttons on this machine. To unlock, just hold on to the button for 3 seconds.



► Timer

This machine is set to operate continuously by default. Gently press this button once to set your desired operating hours, the timer can be set between 0 to 12 hours.



► Speed Button

The machine is set to operate on the 3rd fan speed by default. There are a total of 4 speed options. Press 1 to 4 times to adjust the speed according to your preference.



► Filter Replacement Countdown

The initial operating value of each filter is around 1,200 hours. The screen will flash once the lifespan of the filter is less than 60 hours. This is reminder for you to replace the filter. After replacing it, press and hold the filter button for 3 seconds to reset the countdown.



► Smart Mode

The machine is programmed to work by default settings once it is switched on. Press this button to enter the intelligent mode.



Product Features

- The outlook of this product is simple with clean lines. Moreover, it appears elegant and boasts of having the slimmest body in China. Being light in weight, it is convenient for travelling or moving.
- It comes with a total of 4 gear speeds for the fan settings.
- Releasing a high concentration of pure 500 million/m³ small negative ions, this machine works to effectively increase the concentration of negative ions indoors and improve the living environment.
- The nine-fold filtration purification system effectively filters and clears ash, dander, pollen, plant germs from the air apart from removing indoor smoke and odour.
- ① The Pre-filter effectively blocks out large substances such as hair, paper bits and dust which improves the service life of the HEPA filter.
- ② The Medium Effect Bacteria Filter intercepts dust particles in the air to reduce the load of the HEPA filter and prolong its service life..
- ③ HEPA Filter: effectively removes dust, smoke, bacteria, pollen, radioactive particles, and etc. from the air. Its PM2.5 removal efficiency is as high as 99% and above.
- ④ Activated Carbon Net: This filter is made from high-quality activated carbon made in a honeycomb and uniformly filled structure. It removes harmful gases such as Formaldehyde, Benzene and Ammonia in the air, on top of eliminating odour.
- ⑤ Catalyst: Formaldehyde is oxidized through a catalyst, producing formic acid. The final product is carbon dioxide and water.
- ⑥ Cold Catalyst: Simple physical adsorption is converted to chemical adsorption, and while adsorbing, it decomposes, removing harmful gases such as Formaldehyde, Benzene, Xylene, Toluene and TVOC.
- ⑦ Composite Catalyst: Accelerates decomposition, eliminates the presence of Formaldehyde, Benzene, Xylene, Toluene, TVOC and other harmful gases, thereby purifying the air.
- ⑧ Silver Ion Filter: Silver can kill 650 kinds of pathogens. Apart from that, it has the function of broad-spectrum sterilization, on top of being non-toxic, odourless, non-irritating and non-polluting. It does not have any cross-drug infection or drug resistance..
- ⑨ Freshening Negative Ions: Releases a large amount of air vitamins that help to improve the environment we live in, and promote the body's biological oxidation and metabolism rate.

Features

- Eliminates Benzene, Formaldehyde, PM2.5, bacteria and dust indoors, effectively preventing occurrence of the seasonal influenza bacteria, and improving the immune system of young children.
- Neutralizes harmful particles in the air, reduces harm caused by second-hand smoke, lowers blood viscosity and improves sleep
- Improves lung ventilation, increases lung capacity, prevents respiratory diseases, cough, asthma, phlegm, prevents and has therapeutic effects on common and frequently-occurring diseases. among the elderly.
- Boosts the body's biological oxidation and metabolism rate, promotes anti-aging and health, reduces free radicals in the body and restores its natural weak alkaline pH level.
- Releases a large quantity of air vitamins, enhancing the overall living environment and producing natural indoor negative ions in the air.

Machine Placement

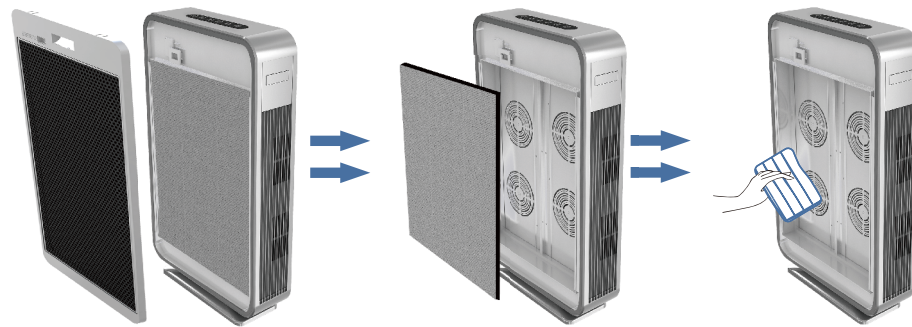
To optimize the performance of this air purifier, the main air inlet should be kept at a certain distance from any obstruction (such as the wall) during use.

Note: When using this air purifier, it is recommended to close all doors and windows for a better purifying effect. Should you wish to move the product, please use the hidden handles on both sides to lift up the machine. Do not lift it using the groove on top of the air inlet.



Replacing the Filter

Note: The blinking of the “filter replacement countdown” indicator is a reminder that it is time to replace the filter.



- 1 Use your hand to pull down the back cover of the machine and remove the cover of the lower filter
- 2 Remove the old filter
- 3 Clean the internal chassis and parts of the air purifier



- 4 Install a new filter
- 5 Close the cover
- 6 Filter replacement is done

Note: After replacing the filter, please press the “filter replacement countdown” indicator button to reset the time for your next reminder.

(When the filter which contains activated carbon reaches a saturated state as it adsorbs harmful gas, it may emit an odour. You are then recommended to place the filter in a well-lit and ventilated place for a certain period of time to increase the overall activity of activated carbon and restore part of its adsorption capacity. If the recommended service life has reached, please replace the filter immediately.)

Safety Instructions and Precautions

| Precautions During Product Placement | |
|--------------------------------------|---|
| NOTE | Use on a sturdy and flat surface area to avoid the machine toppling down during use, and prevent short circuits, electrical leakage, fire and other hazards. |
| | Place in a dry place and avoid contact with water to reduce chances of short circuits, fire and etc. |
| | Do not put any containers with water on the machine to prevent the case of water leaking into the machine that will ruin the insulators and cause electrical leakage, short circuits, fire and etc. |
| | Do not use in places where there may be oil or flammable gas leakage to avoid the case of fire mishaps. |
| | This product should only be used indoors and do not use it in places that are exposed to direct sunlight or rain water. |

| Precaution Steps During Usage | |
|-------------------------------|--|
| CAUTION | Do not obstruct the air inlet and outlet of this product to avoid overheating inside the machine that will cause damage to the product. |
| | Do not use this product outside the recommended voltage range (AC100–240V/50–60Hz). This might potentially damage the internal parts of the product, and cause short circuit, fire, and etc. |
| | Do not place the machine next to any heating appliance. The melting body of the product may cause fire hazards. |
| | Do not attempt to deconstruct and modify this product on your own. This will post danger in terms of fire, electricity leakage and harm. |
| | Should this product not be in use for a long period of time, please unplug the power supply. |
| | Do not try to move this machine while it is still in use, this may cause electricity leakage. |
| | When cleaning this machine or replacing the filter, kindly unplug the power supply. |
| | Wait 3 minutes after the machine has been switched off before removing the front cover. This is to prevent physical injuries caused by the spinning fan blades. |
| | Do not sit on the machine to avoid toppling over and causing physical harm. |
| | Do not destroy the power cords by placing heavy objects on top of them. Beware that pinching or pulling may also cause damage to the power cord, and result in poor contact, fire, and etc. |



CAUTION

Settings Before Startup



1. Open the outer packaging that contains the whole machine



2. Open the back cover



3. Take out the filter in its packaging



4. Tear the packaging apart and remove the filter



5. Return the filter to its original place and attach the back cover (The white HEPA side should be facing outwards)



6. Installation is complete

Frequent Questions and Answers (FAQ)

| No | Fault | Please Check | Solution |
|----|--|--|---|
| 1 | Failure to start the machine | Is the power supply plugged in securely Is the power cord in proper contact | Replug the power supply properly |
| | | Is the back cover installed correctly | Place the back cover securely |
| 2 | When the purifier function is switched on, the machine emits a dull sound and the wind speed is weak | Is the packaging removed from the filter | Remove the packaging from the filter according to the earlier manual |
| | | Is there any object obstructing the air inlet or outlet | Shut down the machine and remove the obstructing objects |
| 3 | The air outlet emits an odour | Is there a sudden large quantity of gas generated in the room, for example: there are many people smoking and etc. | Let the machine continue to work its magic for a short period of time and the odour will gradually vanish |
| | | Has the filter adsorbed too much odour and smoke or haze | Clean or change the filter as necessary |
| | | It is time to replace the composite filter | |

Qlin

Anion Air Purifier



Terima Kasih kerana memilih model pembersih udara ionik ini. Pembersih udara ionik ini dapat meningkatkan kualiti udara ruang dalaman anda. Untuk memastikan bahawa anda menggunakan produk ini dengan cara yang betul, sila luangkan sedikit masa untuk membaca manual ini dengan teliti sebelum penggunaan.

Aksesori:

Produk ini disertakan dengan aksesori berikut:

Mesin pembersih ionik negatif, manual (termasuk salinan kad jaminan anda), sijil produk, sebuah alat kawalan jauh, sepaket skru (untuk mesin dengan pangkalan bulat), asas berbentuk bulat

Sila hubungi kakitangan jualan anda sekiranya kandungan pakej anda berbeza dari yang disenaraikan di atas.

Halaman Kandungan:

| | |
|--|----|
| Jadual Kandungan ----- | 1 |
| Tinjauan Ion Negatif ----- | 2 |
| Keterangan Struktur Produk ----- | 3 |
| Penerangan Tentang Bahagian Dalam Produk ----- | 4 |
| Palam Pangkal Bulat dan Kord Kuasa Tetap ----- | 5 |
| Arahan Produk ----- | 5 |
| Manual Operasi ----- | 6 |
| Ciri - Ciri Produk ----- | 7 |
| Spesifikasi ----- | 8 |
| Pemasangan Mesin ----- | 8 |
| Pergantian Penapis ----- | 9 |
| Arahan dan Langkah Keselamatan ----- | 10 |
| Tetapan Operasi Peranti Pertama ----- | 11 |
| Soalan dan Jawapan Kerap ----- | 12 |
| Kad Waranti ----- | 12 |

Tinjauan tentang Ion Negatif

Setiap hidupan yang ada di persekitaran ekologi semula jadi kita bergantung kepada cahaya matahari, udara dan air. Begitu juga, kesihatan manusia tidak dapat dipisahkan daripada ion negatif. Ia adalah komponen penting bagi manusia. Penjanaan dan pembinaan ion-ion negatif akan menjadi satu-satunya cara untuk manusia mendapatkan semula kesihatan mereka



Ion-ion negatif di udara juga dikenali sebagai "vitamin udara". Sama seperti fungsi cahaya matahari dan udara, ia adalah bahan yang sangat penting yang menyumbang kepada kesihatan manusia. Penyelidikan saintifik menunjukkan bahawa jumlah ion negatif di udara adalah faktor penting dalam menentukan kualiti udara. Adalah ideal jika udara di sekeliling kita mengandungi jumlah ion negatif yang sesuai. Bukan sahaja ia berkesan untuk menghilangkan habuk, mensterilkan dan membersihkan udara, tetapi ia juga boleh mencaj sel-sel manusia kita, memperbaiki sel-sel yang rosak, dan mengaktifkan sel-sel tidak aktif. Lebih-lebih lagi, ia boleh mengubah tahap keasidan badan kita kepada kealkalian yang ringan.

Secara ringkas, ion negatif mempunyai kesan antioksidan. Ia boleh menhalang pengoksidaan dan oksigen aktif, menyeimbangkan badan berasid untuk menjadikannya lebih alkali. Kebaikan dari alam semula jadi, ia mengandungi ion negatif. Alami bagaimana ia boleh mengurangkan semua faktor berbahaya yang menjadi ancaman kepada kesihatan badan kita secara beransur - ansur, termasuk tahap keasidan kita, proses pengoksidaan selain oksigen aktif dan asid laktik.

Sepanjang proses ini, kemampuan penyembuhan diri dan pemulihan tubuh kita akan ditingkatkan untuk memerangi penyakit. Ini semua adalah sumbangan dari rawatan semula jadi ion-ion negatif yang berasal dari alam semesta, dan dengan itu, bebas dari sebarang kesan sampingan.

Penyelidikan perubatan telah membuktikan bahawa ion negatif dalam saiz zarah-zarah kecil yang memainkan peranan penting dalam kesihatan kita. Ini mungkin kerana saiz ion negatif dalam zarah-zarah kecil membolehkan mereka melepas halangan darah otak manusia dan melepaskan kesan biologinya. Selain itu, ion negatif dalam saiz zarah yang lebih besar akan masuki sel sel 6 bilion dan 14 bilion sel otak manusia melalui peredaran darah kita.

Ia kemudian akan terlibat dalam aktiviti bioelektrik intraselular seperti mengecas sel-sel intraselular, membantu mekanisme ion membran sel untuk menormalkan dirinya sendiri, meningkatkan tenaga metabolisme dalam sel-sel intraselular, meningkatkan sistem pemberaan diri gen dalam nukleus, menyertai ion sel keseimbangan, dengan itu menyumbang kepada peranan mengaktifkan sel-sel dan meningkatkan daya penyembuhan diri badan manusia. Inilah kepentingan mekanisme ion negatif.

Profesor Pakar Dr.Jin-Ming Lin dari Tsinghua University of China mendefinisikan yang berikut dalam bukunya "Kesihatan Alam Sekitar dan Oksigen Ion Negatif": Ion positif dan negatif di udara boleh dibahagikan kepada ion besar, sederhana dan kecil mengikut mobiliti mereka. Ion yang mempunyai mobiliti ion lebih besar daripada $0.4\text{cm}^3/\text{V s}$ dikategorikan sebagai ion-ion kecil, dan ion yang mempunyai kurang daripada $0.4\text{cm}^3/\text{V s}$ ditakrifkan sebagai ion besar. Sementara itu, saiz ion sederhana adalah yang lebih kurang di antara dua kategori terlebih dahulu. Di samping itu, radikal atau kluster molekul yang serupa dengan saiz molekul dikelaskan sebagai ion udara kecil. Ion-ion udara kecil mempunyai kelajuan yang lebih tinggi dalam gerakan dan mereka akan berlanggar antara satu sama lain di dalam atmosfera, menyebabkan ia bergabung dan membentuk ion besar, juga dikenali sebagai ion berat.

Ion udara boleh dibahagikan kepada ion ringan, sederhana dan berat mengikut isi padunya. Ion-ion ringan bergerak lebih pantas di medan elektrik, dan berpusing dalam lingkungan 1 hingga $2\text{m}^3/\text{V s}$. Di keadaan semulajadi, ion-ion yang mobilitinya lebih besar daripada $0.4\text{m}^3/\text{V s}$ dianggap ion negatif dalam bentuk zarah-zarah kecil kerana ion-ion berat ini bergerak lebih perlahan dalam medan elektrik, pada kadar hanya $0.005\text{m}^3/\text{V s}$. Secara amnya, sebarang zarah yang mengukur kurang daripada $0.4\text{mm}^3/\text{V s}$ dinamakan sebagai ion negatif dalam saiz zarah yang besar. Bertentangan dengan itu, saiz dan kelajuan aktiviti ion sederhana berbeza antara ion ringan dan berat.

Hanya ion kecil, atau kumpulan ion kecil boleh masuki organisma hidup. Ion oksigen negatif kecil, atau kluster ion oksigen negatif kecil mempunyai kadar aktiviti biologi yang baik.

Carta Struktur Produk



Penerangan Bahagian

1. Paparan LCD



Apabila paparan berwarna hijau pada $PM2.5 < 75UG/m^3$, ini menunjukkan bahawa kualiti udara sangat baik

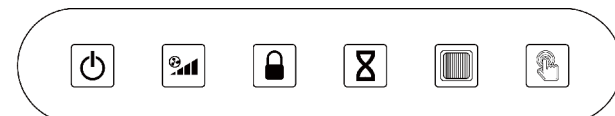


Apabila paparan berwarna biru pada $75 \leq PM2.5 < 150UG/m^3$, ini menunjukkan bahawa kualiti udara sedikit tercemar



Apabila paparan berwarna merah pada $PM2.5 \geq 150UG/m^3$, ini menandakan bahawa kualiti udara sangat tercemar

2. Diagram Papan Kekunci



3. Kawalan Jauh

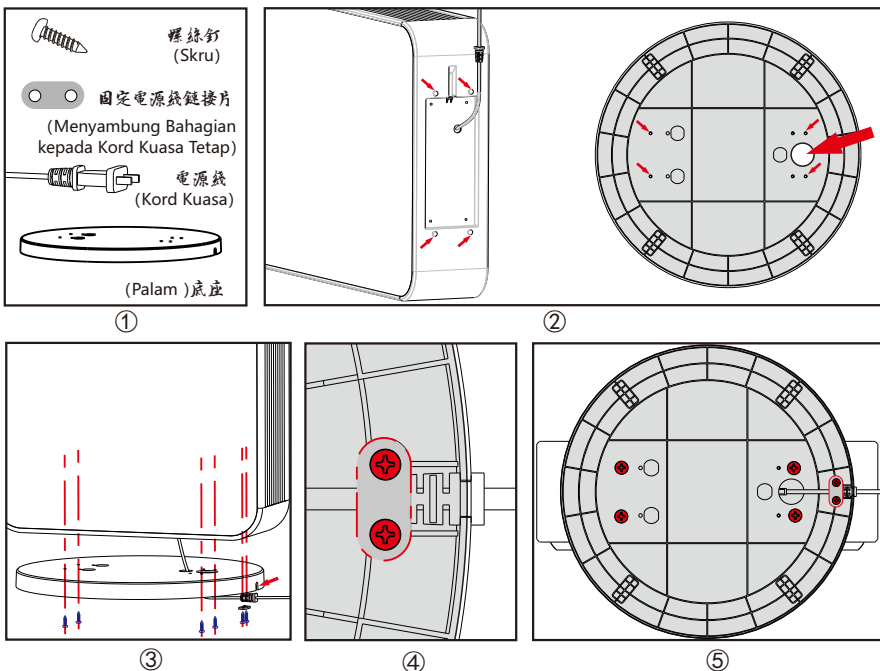
Produk ini dilengkapi dengan kawalan jauh inframerah, sila pastikan kawalan jauh dan tetingkap kecil yang menerima tidak dihalang oleh sebarang objek. Cuba untuk memastikan kawalan jauh pada sudut menegak apabila mensasarkan pada tetingkap yang menerima. (Jarak untuk perlindungan jarak jauh berada dalam jarak 5 meter)



4. Pangkalan

Terdapat lapis tidak gelincir di bahagian bawah pangkalan produk yang digunakan untuk menyokong mesin. (Sila letakkannya pada permukaan rata. Jangan letakkan apa-apa objek di bawahnya kerana ini mungkin menjelaskan kestabilan keseluruhan mesin.).

Pemasangan Palam Pangkal Bulat dan Kord Kuasa Tetap



- ① Semak aksesori yang diberikan.
- ② Cari pangkalan mesin dan selaraskan lubang untuk skru; cari lubang terbesar di pangkalan (seperti yang ditunjukkan oleh anak panah dalam ilustrasi di atas) dan masukkan kord kuasa melaluiinya.
- ③ Selepas kord kuasa dimasukkan ke pangkalannya, letakkan bahagian mesin yang berkenaan dan skrukan pada pangkalan untuk memasang pangkalan di tempatnya.
- ④ Betulkan kord kuasa di tempat yang ditentukan di pangkalan mesin, kemudian cari bahagian penyambung untuk mengetarkan dan menetapkan kord kuasa di tempatnya.
- ⑤ Bahagian atas mesin yang lengkap harus nampak serupa dengan ilustrasi di atas.

Arahan tentang Cara Penggunaan Produk

- Dalam keadaan biasa, produk akan memasuki mod siap sedia selepas kuasa dihidupkan.
- Tekan butang hidup/tutup sekali, tetapan lalai diaktifkan: penunjuk kuasa dihidupkan, lampu penunjuk gear dihidupkan, tiga motor kipas dimulakan dan pemasu penuras dimulakan. Tekan butang untuk kali kedua, dan semua fungsi dimatikan, menyebabkan mesin memasuki mod siap sedia. Ini adalah kitaran.
- Apabila kuasa dihidupkan, tekan butang kelajuan untuk mengawal kelajuan kipas. Terdapat empat tetapan untuk menyesuaikan kitaran kelajuan motor.

- Status Gambar Skrin: Apabila kuasa dihidupkan, jika butang tidak diooperasi selama lebih dari 3 minit, semua lampu LED pada panel butang akan dimatikan. Ini termasuk lampu belakang tetapi mesin tetap berfungsi pada mod asal yang dipilih. Lampu akan muncul semula apabila butang ditekan (kali pertama akan mengeluarkan mesin dari mod tidurnya, dan kali kedua adalah untuk melibatkan fungsi). Penetapan butang kelajuan motor ke-4 tidak menutup Gambar skrin. Sebaliknya, ia boleh digunakan sebagai cahaya malam.
- Tekan Butang Kunci Keselamatan Kanak-kanak sebentar: Mesin akan memasuki mod terkunci di mana semua fungsi butang akan dilumpuhkan (kecuali butang kunci Keselamatan kanak-kanak). Tekan butang yang sama sekali lagi selama 3 saat untuk membuka kunci mesin.
- Pengiraan jangka tempoh untuk servis mesin ini adalah 60 jam (nilai operasi awal adalah 1,200 jam), sebelum butang petunjuk gantian penapis berkelip. Selepas menggantikan penapis, tekan dan tahan butang penapis selama 5 saat, pemasu penapis akan berahat dan pengiraan jangka tempoh akan dihidupkan semula.
- Pemilihan Butang Pemasu: Mesin itu ditetapkan secara lalai untuk beroperasi secara berterusan. Setiap kitaran kitar antara 0 hingga 12 jam.
- Butang Mod Pintar: Tekan butang ini untuk memasuki mod cerdas apabila kuasa dihidupkan.

Manual Operasi

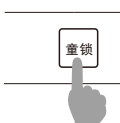
► Menghidupkan Mesin

Sentuh sekali dengan pelahan untuk menghidupkan atau mematikan mesin. Apabila ia memasuki mod siap sedia, tekan butang sekali lagi dengan pelahan untuk kali kedua.



► Kunci Keselamatan Kanak-kanak

Tekan butang ini sekali untuk melumpuhkan semua fungsi butang pada mesin ini. Untuk membuka kunci, tekan butang ini selama 3 saat.



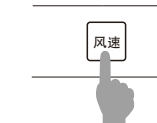
► Pemasu

Mesin ini ditetapkan untuk beroperasi secara berterusan. Seketika tekan butang ini sekali untuk menetapkan jam operasi yang diingini, pemasu boleh ditetapkan antara 0 hingga 12 jam.



► Butang Kelajuan

Secara lalai kelajuan mesin telah ditetapkan pada kelajuan ke-3. Terdapat 4 pilihan kelajuan. Tekan 1 hingga 4 kali untuk menyesuaikan kelajuan mengikut pilihan anda.



► Pengiraan Jangka Tempoh Penggantian Penapis

Jangka operasi awal setiap penapis adalah sekitar 1,200 jam. Skrin akan berkelip apabila jangka hayat penapis kurang dari 60 jam. Ini adalah peringatan bagi anda untuk menggantikan penapis. Selepas menggantikannya, tekan butang penapis secara berterusan selama 3 saat untuk menetapkan semula pengiraan Jangka Tempoh.



► Mod Pintar

Secara lalai, mesin diprogramkan untuk berfungsi sebaik sahaja ia dihidupkan. Tekan butang ini untuk memasuki mod pintar.



Ciri-ciri Produk

- Rupa luaran produk ini ringkas dan kemas. Selain itu, ia kelihatan elegan dan mempunyai kemegahan bahawa ia mempunyai badan ternipis di China. Beratnya yang ringan, memudahkan penggunaan semasa bercuti dan untuk mengalihkannya.
- Ia dilengkapi dengan 4 kelajuan gear untuk tetapan kipas.
- Melepaskan ion negatif tulen dengan kepadatan tinggi 500 juta / m³ kecil , mesin ini berfungsi untuk meningkatkan kepadatan ion-ion negatif di dalam rumah dan meningkatkan persekitaran kehidupan.
- Sistem semburan penapisan sembilan kali menapiskan dan membersihkan abu, bulu, debunga, kuman tumbuhan dari udara selain menghilangkan asap dan bau.
- ① Pra-penapis berkesan menghalang bahan-bahan besar seperti rambut, cebisan kertas dan habuk , oleh kerana itu ia meningkatkan hayat perkhidmatan penapis HEPA.
- ② Penapis Bakteria Kesan Sederhana memintas zarah debu di udara untuk mengurangkan beban penapis HEPA dan memanjangkan hayat perkhidmatannya.
- ③ Penapis HEPA: berkesan menghilangkan debu, asap, bakteria, debunga, zarah radioaktif, dan lain-lain dari udara. Kecekapan penyingkiran PM2.5 adalah setinggi 99% dan ke atas.
- ④ Jaringan Karbon Aktif: Penapis ini diperbuat daripada karbon aktif berkualiti tinggi yang berstruktur sarang lebah penuh berisi. Ia menghilangkan gas berbahaya seperti Formaldehid, Benzena dan Ammonia di udara, di samping menghapuskan bau.
- ⑤ Pemangkin: Formaldehid dikoksidaikan melalui pemangkin, menghasilkan Asid Formik. Produk akhirnya adalah karbon dioksida dan air.
- ⑥ Pemangkin Sejuk: Penjerapan fizikal mudah ditukar kepada penjerapan kimia, dan ketika menyerap, ia mengurai, menghilangkan gas berbahaya seperti Formaldehid, Benzena, Xilena, Toluena dan TVOC.
- ⑦ Pemangkin Komposit: Mempercepatkan penguraian, menghilangkan kehadiran Formaldehid, Benzena, Xilena, Toluena, TVOC dan gas berbahaya yang lain, dengan itu menulenkan udara.
- ⑧ Penapis Ion Perak: Perak boleh membunuh 650 jenis patogen. Selain itu, ia mempunyai fungsi pensterilan spektrum yang luas, di samping tidak bertoksik, tidak berbau, tidak menjengkelkan dan tidak tercemar. Ia juga tidak menyebabkan sebarang jangkitan kuman atau reaksi kimia kepada badan.
- ⑨ Penyegaran Ion Negatif: Melepaskan sejumlah besar vitamin ke udara yang akan membantu untuk memperbaiki alam sekitar yang kita hidup, dan mempromosikan kadar pengoksidaan dan metabolisme biologi tubuh.

Ciri-ciri

- Menghapuskan Benzena, Formaldehid, PM2.5, bakteria dan debu di dalam rumah, dan berkesan mencegah bakteria influenza bermusim, dan memperbaiki sistem imuniti kanak-kanak.
- Meneutralkan zarah-zarah berbahaya di udara, mengurangkan bahaya yang disebabkan oleh asap sekunder , mengurangkan kepekatan darah dan meningkatkan kualiti tidur.
- Meningkatkan pengudaraan paru-paru, meningkatkan kapasiti paru-paru, mencegah penyakit pernafasan, batuk, asma, kahak, mencegah dan mempunyai kesan terapeutik pada penyakit biasa yang sering dialami di kalangan orang tua.
- Meningkatkan kadar pengoksidaan dan metabolisme biologi tubuh, menggalakkan anti-penuaan dan kesihatan, mengurangkan radikal bebas dalam badan dan memulihkan tahap pH alkali lemah semula jadi.
- Melepaskan vitamin dalam jumlah yang banyak ke udara, meningkatkan persekitaran hidup secara keseluruhan dan menghasilkan ion negatif dalam di udara.

Penempatan Mesin

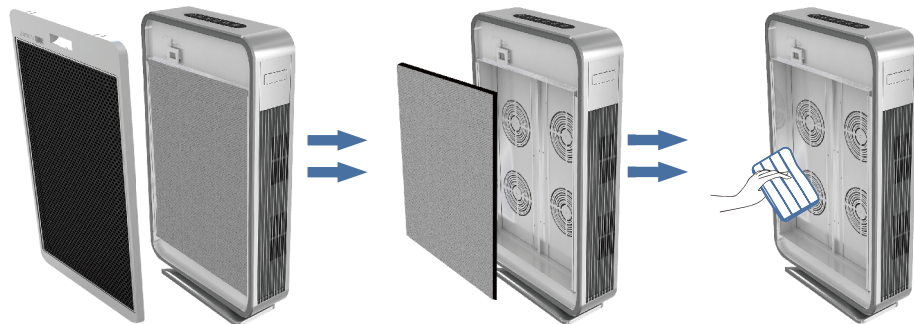
Untuk mengoptimumkan prestasi penulen udara ini, salur udara utama perlu disimpan pada jarak tertentu dari sebarang halangan (seperti dinding) semasa penggunaan.

Nota: Apabila menggunakan penulen udara ini, disyorkan untuk menutup semua pintu dan tingkap untuk kesan penulenan yang lebih baik. Sekiranya anda ingin menggerakkan produk, sila gunakan pemegang tersembunyi di kedua sisi untuk mengangkat mesin. Jangan angkat menggunakan alur di atas salur masuk udara.



Menggantikan Penapis

Nota: Kelipan di "Pengiraan Jangka Tempoh Penggantian Penapis" adalah peringatan bahawa ia adalah masa untuk menggantikan penapis.



- 1 Gunakan tangan anda untuk menarik buka penutup belakang mesin dan keluarkan penutup penapis bawah.
- 2 Keluarkan penapis lama
- 3 Bersihkan casis dalaman dan bahagian-bahagian pembersih udara



Nota: Selepas menggantikan penapis, tekan butang penunjuk "Pengiraan Jangka Tempoh Penggantian Penapis" untuk menetapkan semula masa untuk peringatan seterusnya.
(Apabila penapis yang mengandungi karbon aktif mencapai keadaan tepu kerana ia menyerap gas yang berbahaya, ia boleh mengeluarkan bau yang kurang menyenangkan. Anda disyorkan untuk meletakkan penapis di tempat yang terang dan mempunyai pengudaraan yang baik untuk tempoh masa tertentu untuk meningkat aktiviti keseluruhan karbon aktif dan memulihkan sebahagian daripada kapasiti penjerapannya. Jika hayat perkhidmatan yang disyorkan telah tercapai, sila gantikan penapis dengan segera.)

Amaran dan Langkah

| NOTA | Langkah Keselamatan Semasa Penempatan Produk |
|------|--|
| | Gunakan pada kawasan permukaan yang kukuh dan rata untuk mengelakkan mesin terjatuh ketika digunakan, dan untuk mengelakkan litar pintas, kebocoran elektrik, kebakaran dan bahaya lain. |
| | Letakkan di tempat yang kering dan elakkan dari terkena air untuk mengelakkan litar, kebakaran dan sebagainya. |
| | Jangan letakkan sebarang bekas yang mengandungi air pada mesin untuk mengelakkan kes air tertumpah ke dalam mesin yang akan merosakkan penebat dan menimbulkan kebocoran elektrik, litar pintas, kebakaran dan sebagainya. |
| | Jangan gunakan di tempat di mana terdapat kebocoran minyak atau gas yang mudah terbakar untuk mengelakkan kes kebakaran. |
| | Produk ini hanya boleh digunakan di dalam bangunan dan tidak patut digunakannya di tempat yang terdedah kepada cahaya matahari secara langsung atau air hujan. |

| PERHATIAN | Langkah Keselamatan Semasa Penggunaan |
|-----------|--|
| | Jangan menghalang saluran masuk dan keluar udara dari produk ini untuk mengelakkan kepanasan di dalam mesin yang akan menyebabkan kerosakan pada produk. |
| | Jangan gunakan produk ini di luar julat voltan yang disyorkan (AC100-240V/50-60Hz). Ini mungkin berpotensi untuk merosakkan bahagian dalaman produk, dan menyebabkan litar pintas, kebakaran, dan lain-lain. |
| | Jangan letakkan mesin bersebelahan perkakas pemanasan. Peleburan badan produk boleh menyebabkan bahaya kebakaran. |
| | Jangan cuba membuka dan ubah suai produk ini dengan sendiri. Ini akan mencetuskan bahaya dari segi kebakaran, kebocoran dan kerosakan elektrik. |
| | Sekiranya produk ini tidak digunakan untuk jangka masa yang panjang, sila cabutkan palam bekalan kuasa. |
| | Jangan cuba untuk memindahkan mesin ini semasa ia masih digunakan, ini boleh menyebabkan kebocoran elektrik. |
| | Apabila membersihkan mesin ini atau menggantikan penapis, sila cabutkan palam bekalan kuasa. |
| | Tunggu 3 minit selepas mesin dimatikan sebelum mengeluarkan penutup hadapan. Ini adalah untuk mencegah kecederaan fizikal yang boleh disebabkan oleh bilah kipas berputar. |
| | Jangan duduk di atas mesin untuk mengelakkan terjatuh dan menyebabkan kerosakan fizikal. |



PERHATIAN

Tetapan Sebelum Penggunaan



1. Buka bungkusan luar yang mengandungi keseluruhan mesin



2. Buka penutup belakang



3. Keluarkan penuras yang masih dalam bungkusannya



4. Koyakkan bungkusan dan keluarkan penuras



5. Kembalikan penapis ke tempat asalnya dan pasangkan penutup belakang (Bahagian HEPA putih harus menghadap ke luar)



6. Pemasangan telah selesai

Soalan dan Jawapan Kerap (FAQ)

| No | Kerosakan | Sila Semak | Penyelesaian |
|----|--|---|---|
| 1 | Kegagalan untuk memulakan mesin | Adakah bekalan kuasa dipasang dengan selamat | Pasangkan bekalan kuasa dengan betul |
| | | Adakah kord kuasa dipasang dengan tepat | |
| 2 | Apabila fungsi pembersih udara dihidupkan, mesin Mengeluarkan bunyi yang pelik dan kelajuan angin lemah | Adakah penutup belakang dipasang dengan betul | Letakkan penutup belakang dengan selamat |
| | | Sudahkah Penapis dikeluarkan dari bungkusan | Keluarkan bungkusan dari penapis seperti yang diarahkan di manual terdahulu |
| 3 | Cawangan udara mengeluarkan bau Sudah tiba masanya untuk menggantikan penapis komposit. Bersihkan atau tukar penapis seperti yang diperlukan | Adakah terdapat objek yang menghalang salur masuk atau keluar udara | Tutupkan mesin dan keluarkan objek yang menghalang |
| | | Adakah terdapat perbezaan kuantiti gas yang dijana di dalam bilik, sebagai contoh: terdapat banyak orang yang merokok dan sebagainya. | Biarakan mesin itu terus bekerja sihirnya dalam masa yang singkat dan bau akan secara beransur-ansur hilang |
| | Adakah penapis telah menyerap terlalu banyak bau dan asap atau jerebu | Adakah penapis telah menyerap terlalu banyak bau dan asap atau jerebu | |
| | | Sudah tiba masanya untuk menggantikan penapis komposit | Bersihkan atau tukarkan penapis seperti yang dikendaki |

Teknologi Pembersihan Profesional 15 Tahun

- Nikmati pengalaman tanpa bimbang dengan mesin ini yang menjanjikan piawaian yang luar biasa dengan jenama, produk dan jaminan kualiti!
- Pilihan anda adalah sumber untuk motivasi kami!

Spesifikasi Produk:

- Nombor model: FKJ17-500
- Voltan: AC100-240V/50-60Hz
- Anggaran Kuasa: 35W
- Nilai CADR: 380m³/h
- Ruang Produk : (0.07~0.12)×Nilai CADR
- Kepadatan Ion Negatif: 5×10^8 inos/m³

- Nombor model: FKJ17-600
- Voltan: AC100-240V/50-60Hz
- Anggaran Kuasa: 50W
- Nilai CADR: 550m³/h
- Ruang Produk : (0.07~0.12)×Nilai CADR
- Kepadatan Ion Negatif: 5×10^8 inos/m³

- Nombor model: FKJ17-700
- Voltan: AC100-240V/50-60Hz
- Anggaran Kuasa: 65W
- Nilai CADR: 720m³/h
- Ruang Produk : (0.07~0.12)×Nilai CADR
- Kepadatan Ion Negatif: 5×10^8 inos/m³

- Nombor model: FKJ17-800
- Voltan: AC100-240V/50-60Hz
- Anggaran Kuasa: 90W
- Nilai CADR: 900m³/h
- Ruang Produk : (0.07~0.12)×Nilai CADR
- Kepadatan Ion Negatif: 5×10^8 inos/m³

- Nombor model: FKJ17-900
- Voltan: AC100-240V/50-60Hz
- Anggaran Kuasa: 100W
- Nilai CADR: 1100m³/h
- Product Space: (0.07~0.12)×Nilai CADR
- Kepadatan Ion Negatif: 5×10^8 inos/m³

Qlin

Anion Air Purifier



非常感谢您选择本款负离子空气净化疗养机，该款疗养机能有效提高您室内的空气质量，为了保证您正确使用本产品，请务必在使用之前仔细阅读本说明书。

附属性：

本产品开箱后包括以下部件：

负离子空气净化疗养机一台、说明书（内含保修卡）一份、合格证一份、遥控器一个、螺丝包一份（适用于圆底座的机器）、圆形底座一个。

如开箱后不符合上述内容，请及时与销售人员联系。

目录：

| | |
|-------------|----|
| 目录 | 1 |
| 负离子知识介绍 | 2 |
| 产品结构说明 | 3 |
| 零部件说明 | 4 |
| 圆底座安装及固定电源线 | 5 |
| 产品使用方法 | 5 |
| 主机操作 | 6 |
| 产品特征 | 7 |
| 功能介绍 | 8 |
| 机器摆放位置 | 8 |
| 更换滤网 | 9 |
| 安全须知及注意事项 | 10 |
| 首次开机前的设置 | 11 |
| 常见问题 | 12 |
| 保修卡 | 12 |

负离子知识介绍

在自然生态环境中，如同万物生长离不开阳光、空气和水一样，人类健康同样离不开负离子，是人类必不可少的物质。负离子的产生与发展将是当今人类重新找回健康的唯一途径。



空气负离子，又称“空气维生素”，它如同阳光，空气一样是人类健康生活不可缺少的一种物质。科学研究表明：负离子在空气中的含量是决定空气质量好坏的一个重要因素，空气中含有适量的负离子不仅能高效的除尘、灭菌、净化空气，还能对人体细胞进行充电，修复受损细胞、激活休眠细胞。使人体酸性的体质快速转化为弱碱性。

简单地说，就是负离子具有抗氧化作用，抑制氧化、抑制活性氧、使酸性身体变成弱碱性。对生命体给予自然界的能量—负离子，可使破坏生命体健康的酸性，氧化，活性氧，乳酸等因素逐渐减少。

从而加强生命体本身的恢复力与自然自愈能力，进而克服疾病，以这个宇宙根源的原理为准则的负离子疗法，可以无副作用并根治本性的治愈疾病。医学研究表明：对人体医疗保健作用的是小粒径负离子。因为小粒径的负离子更容易穿过人体的血脑屏障，发挥其生物效应。大粒径负离子对人体的医疗保健作用一般，只有除尘作用，一般在空气净化领域较多。小粒径负离子会随着血液循环进入全身60亿个组织细胞内和140亿个脑细胞内，参加细胞内生物电活动，为细胞内充电，调整细胞膜离子运转机制使之正常化，增加细胞内能量代谢，参加细胞核的基本自主修复，参加细胞离子平衡，从而达到全面活化细胞的作用，提高人体自愈力，这就是负离子的重要机制。

清华大学博导、中科院专家林金明教授所著的《环境健康与负氧离子》一书中如下定义：空气的正、负离子，按其迁移率大小可分为大、中、小离子。离子迁移率大于 $0.4\text{cm}^3/(\text{V}\cdot\text{s})$ 为小离子，小于 $0.4\text{m}^3/(\text{V}\cdot\text{s})$ 为大离子，介于两者之间则为中离子。接近分子大小的荷电原子团或分子团，都属于小的空气离子。这些小的空气离子具有高的运动速度，在大气中互相碰撞，又不断聚集，形成大离子或中离子。

空气离子按体积大小可分为轻、中、重离子三种。轻离子在电场中运动速度较快，为 $1\sim2\text{m}^3/\text{(V}\cdot\text{s)}$ ；中、在自然界中或普通环境中迁移率大于 $0.4\text{m}^3/(\text{V}\cdot\text{s})$ 为小粒径负离子，重离子在电场中运动较慢，仅为 $0.0005\text{ m}^3/(\text{V}\cdot\text{s})$ 。在自然界中或普通环境中小于 $0.4\text{m}^3/(\text{V}\cdot\text{s})$ 为大粒径负离子，中离子的大小及活动性介于轻、重离子之间。

只有小离子、或称之为小离子团才能进入生物体。而其中的小负氧离子团，则有良好的生物活性。

产品结构图



- 1 面板
- 2 主体机箱
- 3 八重复合滤网
- 4 后网
- 5 后网拉手
- 6 按键板
- 7 高清显示屏
- 8 隐藏式提手
- 9 两侧出风口
- 10 底座

零部件说明

1. LCD显示



当显示屏:绿色
PM $2.5 < 75\text{UG/m}^3$
空气质量优



当显示屏:蓝色
75 $\leq \text{PM2.5} < 150\text{UG/m}^3$
空气质量轻度污染



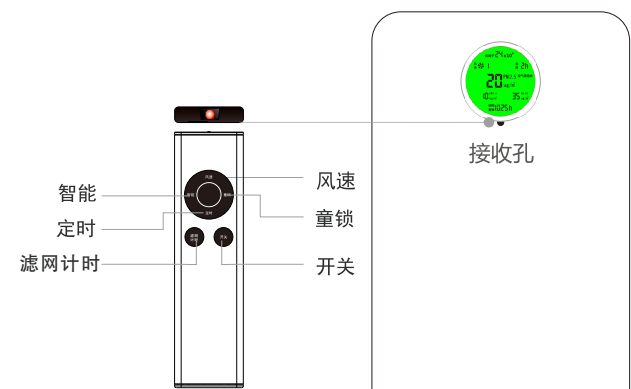
当显示屏:红色
PM $2.5 \geq 150\text{UG/m}^3$
空气质量重度污染

2. 按键示意图



3. 遥控器

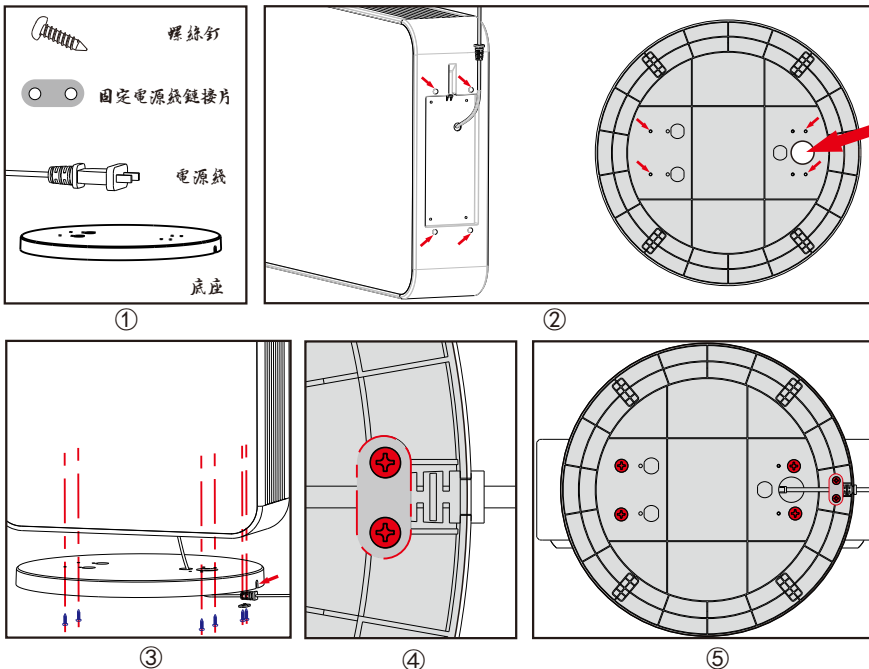
本产品是采用红外遥控，请保持遥控器与遥控接收窗没有物体阻隔，尽量保持遥控器与遥控接收窗垂直（垂直遥控距离在5米以内）



4. 底座

底座下面有防滑垫，用于支撑机器（请尽量放置在水平的底板上，下面不要压住任何物品，否则会影响整机的稳定性）。

圆底座安装及固定电源线



- ①核对好配件
- ②找到机器底部，对准螺丝孔位；找到底座最大的那个圆孔位（如图箭头标示），把电源线穿过去。
- ③电源线穿过底座后，机器与底座对应的位置，请上好螺丝，这就把底座安装好了。
- ④把电源线卡上底座的卡位，找到固定电源线的连接片，上好螺丝，固定好电源线。
- ⑤完成后的底座底部，如图所示。

产品使用方法

- 正常接通电源后，进入待机状态。
- 按开关键一次，默认功能打开有：电源指示灯、档位指示灯亮，风扇马达3档启动，滤网累加倒计时开启，再按开关键一次，所有功能关闭，进入待机模式，如此循环。
- 在开机状态下，按风速按键，控制马达转速依次为1-4档工作，如此循环。

- 屏保状态：开机状态下，如果超过3分钟无按键操作，按键面板所有LED灯熄灭，背光熄灭，机器保持原来的工作模式。当有按键操作时再次亮起（第一次是唤醒第二次才有动作）。4档风速不熄屏保，可作夜灯照明指示。
- 短按童锁键：机器进入锁定状态，所有按键功能失效（童锁按键除外）再长按3秒，机器解锁。
- 整机工作倒计时60小时（初始值为1200小时），滤网标志闪烁，更换滤网后，长按滤网按键5秒后，滤网计时复位，重新倒计时。
- 定时选择按键：开机默认为连续工作，一次从0h-12h循环。
- 智能模式按键：开机状态下按此键进入智能模式。

主机操作

- **开关机**
轻触一次开机，
关机，进入待机状态
再次轻触一次
- **风速**
开机时默认风速为3档，
共有4个档位，依次按
1~4次可调节风速大小
- **童锁**
轻触按键一次锁定所有的
按键功能，长按3秒解锁。
- **滤网计时**
滤网初始值为1200个小时，当显示
屏“滤网更换”数据低于60h时会
闪烁提醒更换滤网；更换后，长按
“滤网计时”按键3秒复位。
- **定时**
开机默认为连续工作状态，轻
触按键一次设定工作值，时间可
设定为0~12小时之间。
- **智能模式**
开机默认为一般模式，轻触
按键一次进入智能模式。

产品特征

- 产品外观简洁，美观大方，体积轻盈便捷，是国内最薄的机身
- 产品有1、2、3、4挡的档位风速。
- 释放 $5\text{亿}/\text{m}^3$ 的高浓度、高纯度的小粒径负离子，有效提高室内空气中负离子浓度，改善居住环境
- 九重过滤净化系统，有效地过滤和清除灰烬、毛屑、花粉、植物胚芽，清除室内的烟味和异味。
 - ① 初效过滤网，有效阻隔毛发、纸屑等较大物质，提高HEPA使用寿命。
 - ② 中效过滤网：拦截空气中的尘埃粒子，以减少高效过滤的负荷，延长其使用寿命。
 - ③ HEPA过滤网：有效去除空气中的粉尘、烟雾、细菌、花粉、放射性微粒等，PM2.5去除效率高达99%以上。
 - ④ 活性炭网：将优质活性炭均匀装填与蜂窝状空中，有效去除空气中的甲醛，苯，氨气等有害气体，消除异味。
 - ⑤ 催化剂：甲醛在催化剂作用下氧化，首先产生甲酸。最终的产品是二氧化碳和水。
 - ⑥ 冷触媒：由单纯的物理吸附转变为化学吸附，边吸附边分解，祛除甲醛、苯、二甲苯、甲苯、TVOC等有害气体。
 - ⑦ 复合催化剂：加快分解，祛除甲醛、苯、二甲苯、甲苯、TVOC等有害气体，从而提高净化效率。
 - ⑧ 银离子滤网：银可以杀灭650种病原体，又广谱杀菌、无毒、无味、无刺激、无污染、无任何交叉药物感染、不产生耐药无污染、无任何交叉药物感染、不产生耐药。
 - ⑨ 负离子清新：大量释放空气维生素，改善居住环境，促进人体的生物氧化和新陈代谢。

功能介绍

- 祛除室内苯、甲醛、PM2.5、细菌、粉尘、有效预防季节交替流感病菌，提高幼儿抵抗力。
- 中和空气中有害微粒，减少二手烟危害，降低血液粘稠度，改善睡眠。
- 改善肺部换气功能，增加肺活量，预防呼吸道疾病，止咳、平喘、祛痰，对老年人的常见病、多发病具有预防和治疗的功能。
- 促进人体的生物氧化和新陈代谢、防衰老，改善亚健康，减少体内自由基，恢复人体弱碱性本质。
- 大量释放空气维生素，改善居住环境，形成室内天然负离子氧吧。

正确摆放位置

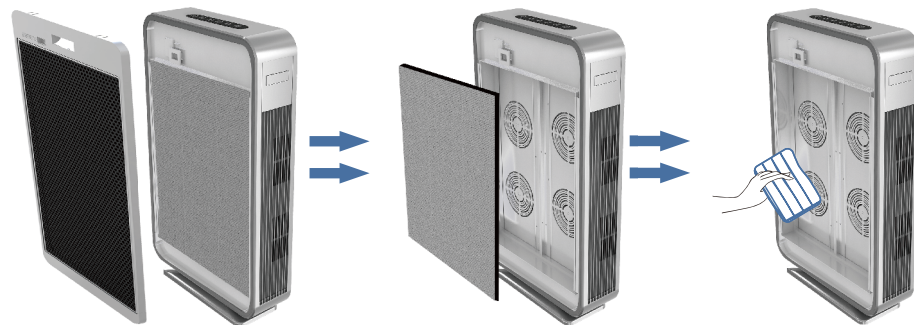
为了更好的发挥空气净化器的性能，在使用时主机进风口应与墙壁等遮挡物保持一定距离。

注：使用净化器时，建议关闭门窗，以获得更佳的净化效果；当您想移动产品的摆放位置时，抬起产品请用两侧隐藏式手提把，不要用手拉背面进风口上面的凹槽。



更换滤网

注意：当“滤网计时”按键长时间闪烁状态，就表明需要更换滤网。



1 用手拉下拉下后盖，去下滤网盖子

2 取出旧的滤网

3 将内部机箱及零件清洗干净



4 装上新滤网

5 合上盖子

6 安装完毕

备注：安装完毕后，请长按“滤网计时”键复位，滤网数据重新开始计时。

[含有活性炭的滤网在所吸附的有害气体达到饱和状态时，可能出现异味，建议将滤网置于光照和通风良好处一定时间，以改善活性炭活性，恢复部分吸附能力。如达到建议使用寿命，请及时更换滤网]。

安全须知及注意事项

| 安放时的注意事项 | |
|----------|--|
| 注意 | 在平整结实的地方使用，避免在使用过程中发生倾倒，造成短路、漏电、火灾等。 |
| | 在不容易接触到水的地方，避免成为短路、火灾等原因。 |
| | 不在机器的本体上放置有水的容器，避免机器内部渗水导致绝缘体破坏，引起漏电，短路，火灾等。 |
| | 不在有可能发生油、可燃气体泄漏的场所使用，避免泄漏引起火灾。 |
| | 室内专用，不在有直接日照和能接触到雨水的地方使用。 |

| 使用时的注意事项 | |
|----------|--|
| 警告 | 请勿阻塞本产品进风口和出风口，以避免造成机器内部过热，损坏本产品。 |
| | 不得在额定电压（AC100~240V/50~60Hz）以外使用，在额定电压以外使用，会损坏产品内部零件，并造成短路，火灾等原因。 |
| | 不放置在发热器具的旁边，有融化本体引起火灾的可能。 |
| | 不私自拆卸产品进行改造，避免火灾、漏电、受伤。 |
| | 在长期不使用的情况下，拔掉电源插头。 |
| | 不在机器工作过程中移动本产品，避免漏电。 |
| | 清洁产品或更换滤网时，应拔掉电源插头。 |
| | 机器停止运转3分钟过后，才能打开前面板，以避免风轮惯性作用造成伤害。 |
| | 不坐在机器本体上，以免倾斜或翻到而导致受伤。 |
| | 不造成电源线的损伤，压重物、夹物、拉扯会导致电源线破损、接触不良、火灾等原因。 |

！注意

首次开机前的设置



常见问题

| 序号 | 故障现象 | 请检查 | 处理方法 |
|----|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1 | 机器开不机 | 是否插上电源插头 是否接触良好 | 插好电源插头 |
| | | 后盖是否正确安装 | 安装好后盖 |
| 2 | 开启净化功 能时声音沉 闷，出风小 | 过滤器包装是否拆除 | 拆除包装再按说 明重新安装好 |
| | | 是否有异物堵塞出风口 或进风口 | 关闭机器， 清理堵塞的异物 |
| 3 | 出风口异味 | 是否有大量气味临时产生， 例如：有许多人抽烟等 | 让机器运转一段 时间后气味就逐 渐消失 |
| | | 滤网是否吸附了太多异味和烟雾 | 清洁或更换需要 替换的滤网 |
| | | 复合过滤网已累计达到更换时间 | |

十五年专业净化技术

- 品牌产品，质量三包，让您使用无忧
- 您的选择便是我们最大的动力！

产品规格：



- 型号：FKJ17-500
- 电压：AC100-240V/50-60Hz
- 额定功率：35W
- CADR值：380m³/h
- 适用面积：(0.07~0.12)×CADR值
- 负离子浓度：5×10⁸i nos/m³



- 型号：FKJ17-600
- 电压：AC100-240V/50-60Hz
- 额定功率：50W
- CADR值：550m³/h
- 适用面积：(0.07~0.12)×CADR值
- 负离子浓度：5×10⁸i nos/m³



- 型号：FKJ17-700
- 电压：AC100-240V/50-60Hz
- 额定功率：65W
- CADR值：720m³/h
- 适用面积：(0.07~0.12)×CADR值
- 负离子浓度：5×10⁸i nos/m³



- 型号：FKJ17-800
- 电压：AC100-240V/50-60Hz
- 额定功率：90W
- CADR值：900m³/h
- 适用面积：(0.07~0.12)×CADR值
- 负离子浓度：5×10⁸i nos/m³



- 型号：FKJ17-900
- 电压：AC100-240V/50-60Hz
- 额定功率：100W
- CADR值：1100m³/h
- 适用面积：(0.07~0.12)×CADR值
- 负离子浓度：5×10⁸i nos/m³

Qlin SdnBhd

服务热线:03-8994 1946