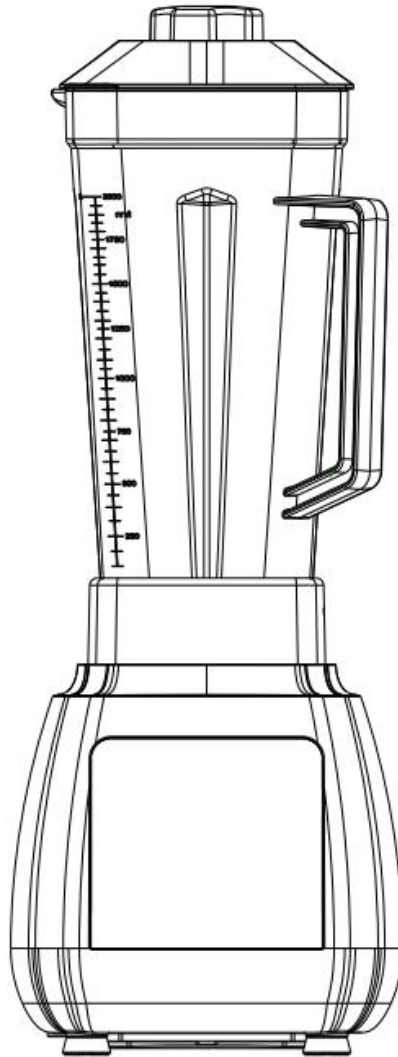


Hochleistungs-Mixer

Bedienungsanleitung



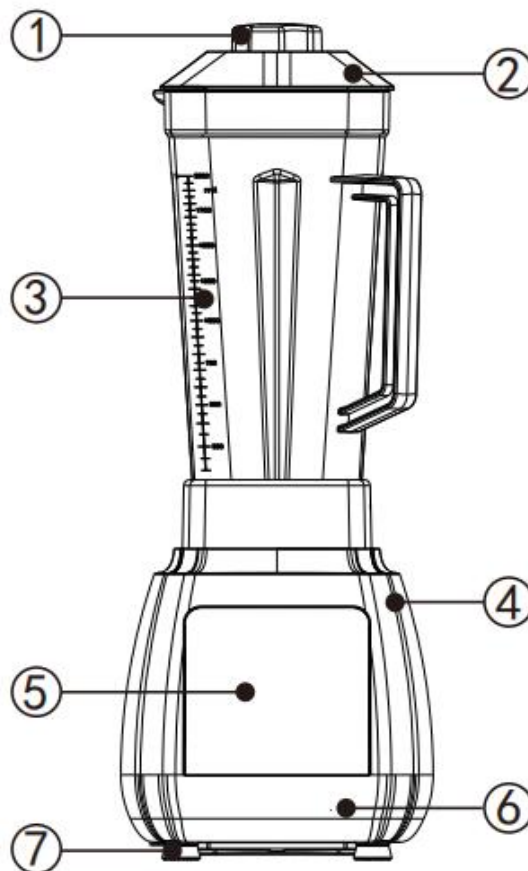
Modell: HS-200G

- ◆ Vielen Dank für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung für unsere Produkte!
- ◆ Bitte verwenden Sie das entsprechende Modell. Das Produkt entspricht dem materiellen Objekt.
- ◆ Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung durch und bewahren Sie sie für zukünftige Referenzen auf.

➤ Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Hochleistungsmixer entschieden haben. Unser gesamtes Team steht Ihnen herzlich zur Verfügung. Um diese Maschine korrekt und effektiv zu nutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie sie verwenden.

➤ I. Bezeichnung der Hauptkomponenten



Bilder dienen nur zur Referenz,
bitte beachten Sie das tatsächliche Objekt!

- ① Dampfabdeckung
- ② Becherdeckel
- ③ Rührbecher
- ④ Oberer Deckel

- ⑤ Bedienflächenabdeckung
- ⑥ Untere Schale
- ⑦ Anti-Rutsch-Fuß

➤ II. Hinweise

- Legen Sie keine Metallgegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel usw. in den Becher.
- Beim Reinigen reinigen Sie das Messer nicht direkt mit der Hand. Wenn Sie Reinigungswerkzeuge verwenden, achten Sie bitte auf die Sicherheit.
- Der Inhalt des Bechers sollte nicht zu voll sein. Überschreiten Sie nicht zwei Drittel der Becherkapazität. Bitte schließen Sie den Becherdeckel während des Gebrauchs.
- Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass der Becher auf der Basis steht. Er muss vollständig fixiert sein.
- Aufgrund der hohen Leistung sollten Sie den Becher beim Starten leicht festhalten.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Becher abdecken, wenn Sie die Rührstange verwenden, während der Motor läuft.
- Bitte beachten Sie, ob der Becher auf dem Tisch steht oder nicht. Verwenden Sie nicht Ihre Hand, um Essen aus diesem Becher zu holen, da die Klinge scharf ist und leicht schneiden kann.
- Um Essen auszuschütten, entfernen Sie den Becher aus dem Rahmen.
- Achten Sie darauf, den Schalter vor und nach dem Start vorsichtig zu berühren.
- Utensilien dürfen nicht ins Wasser getaucht werden.



Vorsicht ist geboten beim Umgang mit den Schneidklingen, insbesondere beim Entfernen der Klingen aus den Auffangbechern, beim Entleeren der Auffangbecher und während der Reinigung.

➤ III. Haupttechnische Parameter

Nennspannung: 100V-120V~/220V-240V~

Nennkapazität: 2,0L

Durchführungsstandard: IEC 60335-1, IEC 60335-2-14

➤ IV. Sicherheitshinweise

- Denken Sie daran, den Stecker zu ziehen, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Heben Sie den Deckel des Bechers nicht an, bis das Rührmesser vollständig aufgehört hat, sich zu drehen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Rahmen vom Becher trennen, wenn Sie ihn reinigen, und vergewissern Sie sich, dass Sie zuerst den Stecker ziehen.
- Tauchen Sie das Motorgehäuse nicht in Wasser ein und stellen Sie es nicht in die Spülmaschine zur Reinigung.
- Halten Sie einen angemessenen Abstand, um zu verhindern, dass das Kind sich unsachgemäß bewegt und Gefahr verursacht, wenn es während des Starts nicht in der Nähe sein darf.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem Fachmann in der Wartungsabteilung des Herstellers oder einer ähnlichen Abteilung ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

➤ V. Funktionsbeschreibung



EN:	DE:
TIME	ZEIT
SPEED	GESCHWINDIGKEIT
SOUP	SUPPE
SMOOTHIE	SMOOTHIE
ICE CREAM	EISCREME
GRINDER	MÜHLE
SAUCE	SAUCE
SPEED	GESCHWINDIGKEIT
TIMER	TIMER
PULSE	IMPULS

Bisque Im Bereitschaftsmodus "Bisque" auswählen, die entsprechende Anzeige blinkt, und die Taste "Ein/Aus" berühren. Die Anzeige leuchtet normal auf, und dann startet das System in diesem Funktionsmodus und arbeitet 180 Sekunden lang.

Saft Im Bereitschaftsmodus "Saft" auswählen, die entsprechende Anzeige blinkt, und die Taste "Ein/Aus" berühren. Die Anzeige leuchtet normal auf, und dann startet das System in diesem Funktionsmodus und arbeitet 20 Sekunden lang.

Eis Im Bereitschaftsmodus "Eis" auswählen, die entsprechende Anzeige blinkt, und die Taste "Ein/Aus" berühren. Die Anzeige leuchtet normal auf, und dann startet das System in diesem Funktionsmodus und arbeitet 18 Sekunden lang.

Mahlen Im Bereitschaftsmodus "Mahlen" auswählen, die entsprechende Anzeige blinkt, und die Taste "Ein/Aus" berühren. Die Anzeige leuchtet normal auf, und dann startet das System in diesem

Funktionsmodus und arbeitet 40 Sekunden lang.

Soße Im Bereitschaftsmodus "Soße" auswählen, die entsprechende Anzeige blinkt, und die Taste "Ein/Aus" berühren. Die Anzeige leuchtet normal auf, und dann startet das System in diesem Funktionsmodus und arbeitet 20 Sekunden lang.

Geschwindigkeit Im Bereitschafts- oder Zeitschaltungsmodus die "Geschwindigkeit" -Taste drücken, um die Motor-Drehzahl auszuwählen. Die 3-stellige Digitalanzeige zeigt standardmäßig "000" an. Drücken Sie die "Geschwindigkeit" -Taste, um die Geschwindigkeit zu regulieren. 1, 2... 8, 9 zeigen die verschiedenen Geschwindigkeiten nacheinander an (bei jedem Drücken wird eine Geschwindigkeit erhöht, bei langem Drücken erfolgt ein schneller Wechsel (3-mal pro Sekunde)). Drücken Sie schließlich die "Ein/Aus"-Taste, um die Geschwindigkeit zu bestätigen und in den Arbeitsmodus zu gelangen.

Zeit Im Bereitschaftsmodus die "Zeit" -Taste drücken. Die 3-stellige Digitalanzeige zeigt standardmäßig "000" an. Dann die "Zeit" -Taste drücken, um die Zeit einzustellen, die von 000, 010, 020 ... 080, 090 nacheinander angezeigt wird (bei jedem Drücken wird ein Gang erhöht, wobei ein Gang 10 Sekunden entspricht). Langes Drücken führt zu schnellen Änderungen (3-mal pro Sekunde). Anschließend zweimal auf die "Ein/Aus"-Taste klicken, um in den Zeitschaltungsmodus zu gelangen. Die Digitalanzeige zählt die verbleibende Zeit herunter. Nach Erreichen der entsprechenden Zeit ist die Arbeit beendet, der Summer gibt 3 Töne von sich, und das Gerät kehrt in den

Bereitschaftsmodus zurück. Im Zeitschaltungsmodus die "Geschwindigkeit" -Taste drücken, um die Drehzahl auszuwählen.

Impuls/Reinigen Im Bereitschaftsmodus die "Impuls/Reinigen"-Taste lange drücken. Die entsprechende Anzeige leuchtet normal auf, der Motor beginnt zu arbeiten. Wenn Sie die Taste während dieses Zeitraums loslassen, erlischt die entsprechende Anzeige und der Motor stoppt sofort. Die lange Druckzeit beträgt 30 Sekunden.

➤ VI. Reinigungs- und Wartungsmethoden

- Ziehen Sie immer den Stecker ab, wenn Sie reinigen und warten
- Schrubben Sie vorsichtig den Becherkörper und den Deckel mit einem Schwamm oder Tuch und trocknen Sie sie.
- Stecken Sie nicht Ihre Hand in den Becher zur Reinigung.
- Wischen Sie die Drehwelle und die Motorbasis mit einem trockenen Tuch ab (denken Sie daran! Nicht mit Wasser abspülen).
- Wenn es nicht leicht abzuwischen ist, wischen Sie es mit neutralem Reinigungsmittel ab und dann trocknen Sie es mit einem trockenen Tuch ab, bis es sauber ist.

➤ VII. Schaltplan

EN:	DE:
Earthing	Erdung
220V-240V ~	220V-240V~
Safety switch	Sicherheitsschalter
display board	Anzeigetafel
transformer	Transformator

driving circuit	Antriebskreis
power supply board	Stromversorgungskarte
mixing cup	Mischbecher
motor	Motor

Die Verdrahtung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden

➤ VIII. Fehleranalyse

Fehlersymptom	Ursachenanalyse	Ausschlussmethoden
Die Anzeigelampe leuchtet nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Netzkabel ist nicht eingesteckt. 2. Die Rührschüssel und die Hauptmaschine sind nicht ordnungsgemäß montiert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie das Netzkabel, um sicherzustellen, dass es eingesteckt ist. 2. Stellen Sie sicher, dass die Rührschüssel und die Hauptmaschine ordnungsgemäß installiert sind.
Anzeigelicht funktioniert nicht ordnungsgemäß am Produkt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lange Betriebszeiten, Motorüberhitzungsschutz. 2. Die Maschine selbst ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warten Sie eine Stunde, bevor Sie es erneut verwenden. 2. Wenden Sie sich an den Kundendienst.

Hinweis:

Die oben genannten Fehleranalysen und Fehlerbehebungsmethoden sind die gängigsten. Bei anderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung oder gehen Sie direkt zu unserer autorisierten Reparaturstelle. Bitte versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen oder zu reparieren.

➤ IX. Warnhinweise

Das Produkt bei langfristigem Betrieb oder in Gegenwart von Personen, wie langfristiger Abwesenheit oder Verlassen des Personals, bitte den Stecker herausziehen.

- Es gibt immer noch Teile im Standby-Modus mit eingeschaltetem Strom, die durch Isolationsverschlechterung oder Stromleckagen durch Feuer verursacht werden.

Sprühen Sie keine flüchtigen Öle, Farben oder Insektizide auf das Produkt.

- Kann elektrische Schläge und Brandunfälle verursachen.

Ziehen Sie unbedingt den Stecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden oder wenn Sie außer Haus sind.

- Einige von ihnen sind im Bereitschaftszustand immer noch mit Strom versorgt und können aufgrund von Isolationsrissen oder Leckagen zu Brandunfällen führen.
- Ziehen Sie niemals das Netzkabel, wenn Sie den Stecker herausziehen. Ziehen Sie immer den Stecker heraus.

Bitte stellen Sie sicher, dass das Netzkabel vor der Verwendung eingesteckt ist.

- Stellen Sie sicher, dass der Stecker fest in die Steckdose passt. Es darf keine Lockerung oder unvollständige Einfügung geben.

Verwenden Sie keine Steckdosen mit einer anderen Spannung als 220V.

- Die Verwendung von Stromquellen mit einer anderen Spannung als 220V oder von Steckdosen mit unzureichendem Strom ist die Hauptursache für Brände.

Treten Sie nicht auf das Netzkabel.

- Beschädigung des Netzkabels oder der Steckdose kann zu Stromleckagen und Verbrennungen führen. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom

Hersteller oder seinem Servicebüro oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Schalten Sie die Stromversorgung aus, wenn Sie außer Haus sind oder nachts schlafen.

- Das Gebrauchsmuster kann Unfälle durch persönliche Verkabelung verhindern und Strom sparen.

Lassen Sie keine Produkte eingatmet oder in brennbare Substanzen gelegt werden! Und es sollte nicht an Orten verwendet werden, an denen sich mechanische Ölkonserven befinden.

- Dies kann Risse, Gerüche und Feuerunfälle verursachen.

Verwenden Sie keine feuchten Orte wie Badezimmer

- Kann zu einer schlechten Isolierung führen und damit zu einem Leck oder einer Fehlfunktion führen.

Verwenden Sie keine beschädigten Netzkabel oder Stecker.

- Dies ist die Ursache für elektrischen Schlag, Kurzschluss und Brand.

Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen.

- Vermeiden Sie Überhitzung oder Brandgefahr, indem Sie Verlängerungskabelbuchsen verwenden oder Steckdosen mit anderen elektrischen Geräten teilen.

Ziehen Sie nicht das Netzkabel mit nassen Händen aus der Steckdose.

- Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, ziehen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen ab, wenn das Gerät vom Strom getrennt werden muss.

◆ Timing

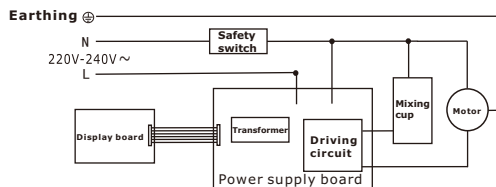
In standby state, press "Timing" key, 3-bit digital tube displays "000" by initial default, and then press "Timing" key to regulate the timing time that shows 000, 010, 020 ... 080, 090 in turn (every press will increase one gear (one gear is 10s), long press will generate the fast change (3 times/second), later on, click twice "On/Off" key, the system enters to timing working mode; the digital tube counts down to display the remaining time, after arrived at the corresponding time, the work is finished, the buzzer makes "Di-Di-Di" 3 sounds, and returns to the standby state.

In timing working mode, press "Speed" key to select the rotation speed.

◆ Pulse/Clean

In standby state, long press "Pulse/Clean" key, the corresponding indicator is on normally, the motor starts to work; if loose the key during this period, the corresponding indicator is off, and then the motor stops working immediately. Long press time is 30s.

Circuit Diagram



Wiring is subject to change without prior notice

Important Guide

Automatic Overload Protection:

Your blender motor is designed to protect itself from overheating.

If the motor shuts off, follow these instructions:



- ◆ Reduce the quantity of the ingredients in your container.
- ◆ Press the overheat protection reset button under the motor base.
- ◆ Turn off the the machine for up to 20 minutes to reset.
- ◆ Reset time will be extended if high room temperatures exist.

- ◆ To reduce the reset time, unplug the machine, remove the jug and blow air into the center section of the bottom with a fan or hair dryer on the cool setting.
- ◆ Blend on higher speed to avoid overheating.
- ◆ Blending on a low or medium speed can cause overheating.

Warranty

Claim according to current law.

Cash receipt with purchase date shall be enclosed with any claims.

When raising a claim the appliance must be returned to the store of purchase

Fault Analysis

Fault phenomenon	Cause Analysis	Exclusion Methods
Indicator light is not on	1.The power cord is not plugged in. 2.The stirring cup and the main engine are not assembled properly.	1.Check the power cord to make sure it is plugged in. 2.Make sure that the mixing cup and the main machine are installed properly.
Indicator Light On Product Inoperative	1.Long working hours, motor overheat protection. 2.The machine itself is out of order.	1.Wait an hour before reusing. 2.Send to after-sales service department.

Note:

Above are common trouble analysis and troubleshooting methods.

For other troubles, please contact our customer service department, or go directly to our designated repair point for repair.

Do not dismantle and repair yourself.

Warning Items

Product in the long-term start-up operation or use in the presence of someone, such as long-term or personnel leave, out of the plug please pull up.

- ◆ There are still parts of the standby power on state, due to insulation deterioration or leakage of electricity caused by fire.

Do not spray volatile oils, paints, insecticides on products.

- ◆ Can cause electric shocks, fire accidents.

Be sure to pull off the plug when you are not in use for a long time or when you are out of town.

- ◆ Some of them are still energized during standby and may cause fire accidents due to insulation cracking or leakage.

- ◆ Do not pull off the power cord when pulling off the plug.

Always pull it off the plug.

Please make sure to plug in the power cord before use.

- ◆ Make sure that the plug fits tightly with the socket.
There must be no loosening or incomplete insertion.

Do not trample on the power cord

- ◆ Damage to the power cord or socket is the cause of leakage and burns.
If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or his service office or a similarly qualified person to avoid danger.

Switch off the power when you are out or sleeping at night

- ◆ The utility model can avoid the fire accident caused by the wiring personalization and can save electricity.

Do not allow products to be inhaled or put into combustible substances! And shall not be used where mechanical oil composition fluids

- ◆ It can cause cracks, odors and fire accidents.

Do not use wet places such as bathrooms.

- ◆ Can cause poor insulation. Causing a leakage or malfunction.

Do not use damaged power cords or plugs

- ◆ This is the cause of electric shock, short circuit and fire.

Do not use multiple power cord sockets

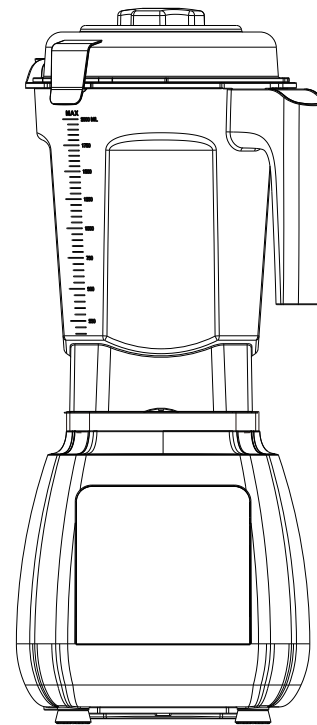
- ◆ Do not overheat or cause fire hazards by using extension cord sockets or sharing power sockets with other electrical appliances.

Do not unplug the power cord with a wet hand

- ◆ Do not risk electric shock by unplugging the plug with a wet hand when the power supply needs to be unplugged.

High Speed Blender

Operating manual



- ◆ Thank you for your trust and support to our products!
- ◆ Please use the corresponding model. The product is subjected to the material object.
- ◆ Please read this manual carefully before use and save it for future reference.

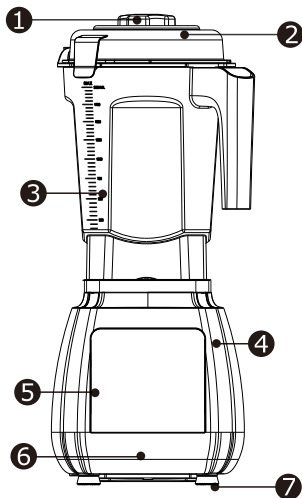
Model: HS-200G

Introduction

- Thank you for choosing our High Speed Blender.
- All the staff of our company will serve you wholeheartedly.
- In order to use this machine correctly and effectively, please read this manual carefully before using

Major Component Name

Pictures are for reference only, please refer to the material object!



- ① Steam cover
- ② Cup lid
- ③ Stirring cup
- ④ Top cover
- ⑤ Contrd surface cover
- ⑥ Bottom shell
- ⑦ Anti-skid foot

Points for Attention

- Do not put metal objects such as knives, forks, spoons, etc. into the cup.
- When cleaning, do not clean the knife directly by hand. If you use cleaning tools, please pay attention to safety.
- The contents of the cup should not be too full. Do not exceed two thirds of the capacity of the cup. Please close the lid of the cup when using.
- Before starting, make sure the cup is on the base. It is completely fixed on.

- Because of the high horsepower, please hold the cup slightly when you start to use it.
- Be sure to cover the cup when using the stirring bar while the motor is running.
- Whether the cup is placed on the table or not. Do not use your hand to fetch food from that cup because the blade is sharp and easy to cut.
- To pour food out, remove the cup from the frame.
- Be careful to touch the switch before and after start-up.
- Utensils cannot be immersed in water.



Care should be taken when handling cutting blades especially when removing blades from containment cups, emptying containment cups, and during cleaning

Points for Attention

- Remember to pull off the plug when not in use.
- Do not lift the lid of the cup until the stirring knife has completely stopped rotating.
- Be sure to separate the frame from the cup when cleaning and make sure to pull off the plug first.
- Do not immerse the motor base in water or put it in the dishwasher for cleaning.
- Keep a proper distance to prevent the child from improper movement and causing danger when the child is not allowed to be nearby during the start-up.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a professional in the manufacturer's maintenance department or similar department in order to avoid danger.

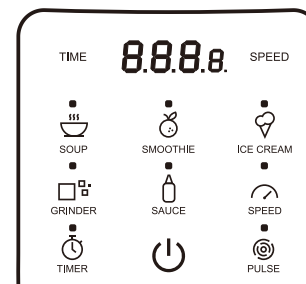
Points for Attention

Rated voltage: 220V-240V ~
Rated frequency: 50/60Hz
Rated capacity: 2L
Execution standard: IEC 60335-1、IEC 60335-2-14

Cleaning and Maintenance Methods

- Always pull off the plug when cleaning and maintaining.
- Carefully scrub the cup body and lid with a sponge or cloth and dry.
- Do not put your hand into the cup for cleaning.
- Wipe the rotating shaft and motor base with a dry cloth (remember! Do not rinse with water).
- When it is not easy to wipe, wipe it with neutral lotion, and then wipe it with dry cloth until it is clean.

Function Introduction



◆ Bisque

In standby state, select "Bisque" function, the corresponding indicator is twinkling, and touch "On/Off" key, the indicator is on normally, and then the system starts to work for 180s in this functional mode.

◆ Juice

In standby state, select "Juice" function, the corresponding indicator is twinkling, and touch "On/Off" key, the indicator is on normally, and then the system starts to work for 20s in this functional mode.

◆ Ice cream

In standby state, select "Ice cream" function, the corresponding indicator is twinkling, and touch "On/Off" key, the indicator is on normally, and then the system starts to work for 18s in this functional mode.

◆ Grind

In standby state, select "Grind" function, the corresponding indicator is twinkling, and touch "On/Off" key, the indicator is on normally, and then the system starts to work for 40s in this functional mode.

◆ Sauce

In standby state, select "Sauce" function, the corresponding indicator is twinkling, and touch "On/Off" key, the indicator is on normally, and then the system starts to work for 20s in this functional mode.

◆ Speed

In standby state or timing working state, press "Speed" key to select motor rotation speed, 3-bit digital tube display "000" by initial default, press "Speed" key to regulate the speed, 1, 2...8, 9 show the different speed in turn (every press will increase one speed, long press will generate the fast change (3 times/second), at last, press "On/Off" key to confirm the speed and enter to work.