

Vacuum Cleaner Operation Manual

GVCM-M14Y01

Manufacturer: UNITED GAIN LIMITED

Entrusting party: HANGZHOU GLOBAL JET ECOMMERCE CO., LTD

Address: 1-1407, 501 2nd Avenue, QianTang New Area, Hangzhou, P.R. China

Telephone: 0571-88269187

Origin: Made in China

please read this manual carefully before using the product and keep it properly for future reference.

Precautions

Your vacuum cleaner is an electric appliance, which must be used under normal conditions. Do not allow the vacuum cleaner to operate alone when unattended.

It is forbidden to use a vacuum cleaner to clean the following objects, so as to avoid damaging the vacuum cleaner or causing fire, personal injury and other accidents.

A. Heating objects, such as carbon fire and cigarette butts. B. A large shard, such as glass. C. Hazardous substances (solvents, corrosives), corrosives (acids, cleaning agents), water and other liquids. D. Inflammable and explosive materials, such as gasoline or alcohol products.

The power must be cut off when cleaning, repairing or not using the vacuum cleaner.

1. Do not pull the power cord when cutting off the power supply. Hold the plastic part of the plug with your hand and pull out the plug.

2. Please check whether the operating voltage of the vacuum cleaner is consistent with the power supply voltage.

3. Do not use sharp objects to pass through the power cord of the vacuum cleaner to avoid damage.

4. Please do not immerse the vacuum cleaner in water, and avoid approaching heating appliances or exposure to the sun to avoid fire.

5. Do not drag the power cord to move the vacuum cleaner.

6. Do not let children play with or operate the vacuum cleaner to avoid accidents.

Do not use the vacuum cleaner under the following circumstances

A. When the vacuum cleaner falls and is obviously damaged or operates abnormally. B. When the power cord is damaged.

Do not open the machine under the following conditions, and send it to the maintenance department designated by the company for maintenance.

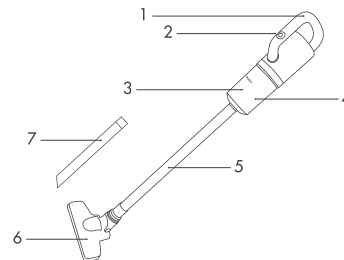
Do not operate for a long time when the suction inlet is blocked to avoid motor damage and heat deformation of the vacuum cleaner. The power cord of this product is connected with the motor in Y shape, so if the power cord is damaged, it must be replaced with a special power cord in the maintenance department designated by our factory.

Technical parameters

Model	Rated voltage	Rated frequency	Rated power	Rated capacity
GVCM-M14Y01	220-240V	50/60Hz	400W	1.2L

Product parts description

1. Holder
2. Power switch
3. HEPA filter element
4. Dust cup assembly
5. Injection nozzle
6. Four-wheel floor brush
7. Long-flat suction



Operation method

Note: Please unplug the power plug when installing or removing the parts of the vacuum cleaner!
Vacuum cleaner installation

Method 1:

1. Take out the host head of the vacuum cleaner, and connect the larger end of the injection nozzle interface with the dust cup assembly (Fig. 1).



2. Connect the smaller end of the injection nozzle interface with the four-wheel floor brush (Fig. 2).



Method 2:

1. Take out the host head of the vacuum cleaner, and connect the long oblate suction interface with the dust cup assembly (Fig. 3).

Fig.3

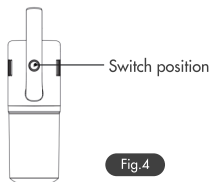


Operation guide

Note: The suction inlet must always be kept unblocked and free of any foreign matters to avoid accidents caused by overheating of the motor.

1. Power switch

Press the power switch to start the vacuum cleaner (as shown in Fig. 4); Press the switch again, the switch will pop up and the vacuum cleaner will stop working.



2. Use this product vertically

Release the power cord and plug it into the 220V AC power socket; Select the correct accessories (four-wheel floor brush or long-flat suction) and connect them with the dust cup assembly of the vacuum cleaner according to the correct installation method; Press down the power switch to open the vacuum cleaner for cleaning.

Press the switch again after use, the switch will pop up, the vacuum cleaner will stop working, and keep it properly.

Preventive measures

Important !: please turn off the vacuum cleaner when the suction part of the dust cup is blocked, and take out the lumpy substance before use.

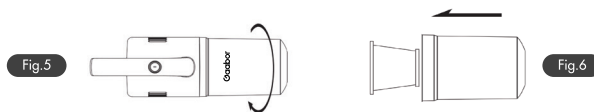
1. Do not put the vacuum cleaner near the heat source, radiation source or burning cigarette end.
2. Do not plug in the power plug when your hands are wet.
3. Please remove large or sharp objects before using the vacuum cleaner to avoid damaging the filter of the dust cup.
4. Please distinguish the plug and power cord when unplugging the power plug.
5. Do not use this product to clean burning cigarettes, matches or other burning objects.
6. Do not use the machine until the dust cup is properly installed.



Maintenance

Please empty the dust cup and clean the dust cup filter after each use to achieve the best use effect.

1. Hold the body of the vacuum cleaner with the left hand and the dust cup assembly with the right hand, and rotate it anticlockwise to remove the dust cup (Fig. 5).



2. Take the dust cup and directly pull out the filter (Fig. 6).
3. Empty the dust cup and wash the fine ash on the filter directly with water.
4. Please wash the filter in cold water when it is seriously blocked, and install it into the dust cup after drying for 24 hours.
5. Carefully replace the filter in the dust cup. It is prohibited to use the vacuum cleaner when the filter is not installed! Please replace the dust cup carefully.
6. Install the dust cup on the machine body.

Note: Do not use the washing machine to clean the dust cup filter! Do not use a hair dryer to dry the filter, and dry it naturally.

Fault	Cause	Solution
The vacuum cleaner does not work	1. Poor plug connection 2. Motor temperature controller acts 3. Others	1. Insert the plug properly 2. Shut down the machine, unplug the plug, clean the dust cup and filter, and start the machine after cooling. 3. Contact after-sales service
The vacuum cleaner cannot absorb dust or has poor power	1. The dust cup is full 2. The dust cup needs to be cleaned or replaced 3. The machine needs to be replaced	1. Empty the dust cup 2. Take down the filter, check and clean the objects in the dust cup, and clean or replace the filter 3. Replace the machine
Dust leaks out of the machine	1. The dust cup is full 2. The filter is not installed in place 3. The filter is damaged	1. Empty the dust cup 2. Read the filter installation instructions carefully 3. Replace the filter

Scheduled spare parts filters

Note: The dust cup can be cleaned. Please replace the filter every three months (depending on the actual use) to ensure the best filtering effect of the product.
Important: Please make sure that the filter is dry when installed on the whole machine!

Packing list

Name	Host	Extension rod	Floor brush	Long-flat suction	Manual
Qty.	1	2	1	1	1

ข้อควรระวัง

เครื่องดูดฝุ่นของคุณเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าเคลื่อนที่: ต้องใช้ตามสภาพการใช้งานปกติ อย่างปลอดภัยโดยไม่ใช้ใครดูแล
ห้ามดูดวัตถุต่อไปนี้โดยเด็ดขาด เพราะอาจทำให้เครื่องดูดฝุ่นเสียหายหรือเกิดไฟไหม้ ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บและอุบัติเหตุได้

- A. วัตถุให้ความร้อนในตัว เช่น ถ่านไฟ ถ่านบุหรี่, B. ของชิ้นใหญ่มีความแหลมคม เช่น แก้ว, C. สารอันตราย (ตัวทำลายลาย สารกัดกร่อน) น้ำยากัดกร่อน (กรด น้ำยาทำความสะอาด) และของเหลว เช่น น้ำ D. วัตถุไวไฟที่ระเบิดได้ง่าย เช่น น้ำมันเบนซินหรือผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์
- ตามค่าความสะอาด บำรุงรักษา หรือไม่ใช้งานเครื่องดูดฝุ่นชั่วคราว จะต้องทำการตัดกระแสไฟ
1. อย่างดีสายไฟตอนถอดปลั๊ก แต่ให้จับส่วนหัวปลั๊กที่เป็นพลาสติกด้วยมือเพื่อการถอดปลั๊ก
2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเครื่องดูดฝุ่นให้ตรงกับแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ
3. อย่าให้สายไฟของเครื่องดูดฝุ่นผ่านของมีคม เพื่อไม่ให้สายไฟเสียหาย
4. ห้ามนำเครื่องดูดฝุ่นจุ่มลงน้ำ หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้กับเครื่องที่มีความร้อนหรือตากแดด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้
5. อย่าลากสายไฟเพื่อเคลื่อนย้ายเครื่องดูดฝุ่น
6. เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ อย่างปลอดภัยเด็กเล่นหรือใช้งานเครื่องดูดฝุ่น

ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นในสถานการณ์ต่อไปนี้

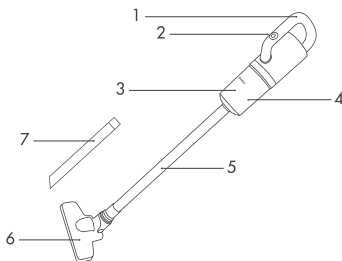
- A. มีการตกหล่นเสียหาย หรือทำงานผิดปกติอย่างเห็นได้ชัด B. สายไฟเสียหาย
- ในกรณีนี้ อย่างมีดเครื่องและให้นำเครื่องส่งไปยังแผนกซ่อมบำรุงรักษาที่กำหนดโดยบริษัท เพื่อทำการซ่อมแซมให้ทันเวลา
- หลีกเลี่ยงการทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานานโดยที่ปากถูกปิดกั้น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อมอเตอร์และการสึกหรอจากความร้อนของเครื่องดูดฝุ่น สายไฟของผลิตภัณฑ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับมอเตอร์เป็นรูปตัว Y ดังนั้นหากสายไฟเสียหาย จะต้องเปลี่ยนด้วยอุปกรณ์พิเศษ จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟที่แผนกซ่อมบำรุงรักษาที่กำหนดโดยโรงงาน

พารามิเตอร์ทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

รุ่นผลิตภัณฑ์	พิกัดแรงดัน	พิกัดความถี่	พิกัดกำลังไฟฟ้า	ความจุพิทัก
GVCM-M14Y01	220-240V	50/60Hz	400W	1.2L

แนะนำส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

1. ด้ามจับ
2. ปุ่มเปิดปิด
3. ไล้กรองHEPA
4. แก้วเก็บฝุ่น
5. ขั้วต่อพลาสติก
6. แปลงชุดพิน 4 ล้อ
7. ปากดูด



คู่มือการใช้งาน

หมายเหตุ: โปรดถอดปลั๊กไฟทุกครั้ง ที่มีการติดตั้งหรือถอดชิ้นส่วนของเครื่องดูดฝุ่น การติดตั้งเครื่องดูดฝุ่น

วิธีที่ 1:

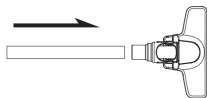
1. นำตัวเครื่องดูดฝุ่นออกมา นำปลายท่อพลาสติกด้านที่ใหญ่กว่า ต่อเข้ากับตัวเครื่องด้านที่มีแก้วเก็บฝุ่น (รูปที่ 1)

ภาพที่ 1



2. นำปลายท่อพลาสติกด้านที่ใหญ่กว่า ต่อเข้ากับแปลงชุดพิน 4 ล้อ (ภาพที่ 2)

ภาพที่ 2



วิธีที่ 2:

1. ตัวเครื่องดูดฝุ่นออกมา นำปลายท่อด้านกลมของปากเบนยาวต่อเข้ากับตัวเครื่องด้านที่มีแก้วเก็บฝุ่น (รูปที่ 3)

ภาพที่ 3

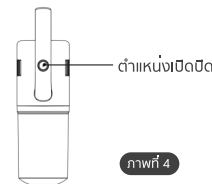


คู่มือการใช้งาน

หมายเหตุ: ช่องดูดจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่มีสิ่งแปลกปลอมใดๆ ขวางกั้น เพราะอาจทำให้มอเตอร์ร้อนเกินไป และเกิดอุบัติเหตุได้

1. ปุ่มเปิดปิด

ปุ่มเปิดปิดทำงานโดยการกด (ดังแสดงใน ภาพที่ 4) กดปุ่มเปิดปิดเพื่อเริ่มการทำงานของเครื่องดูดฝุ่น กดปุ่มอีกครั้ง ปุ่มจะดับขึ้น เพื่อปิดเครื่องดูดฝุ่น



ภาพที่ 4

ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในแนวตั้ง

คลายสายไฟและเสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับไฟฟ้ากระแสสลับ 220V เสืออกอุปกรณ์เสริมที่ถูกต้อง (แปลงชุดพิน 4 ล้อ หรือตัวดูดเบนยาว) และต่อเข้ากับชุดแก้วเก็บฝุ่นของเครื่องดูดฝุ่น ตามขั้นตอนติดตั้งที่ถูกต้อง กดปุ่มเปิดเครื่องดูดฝุ่น เพื่อทำความสะอาด

กดปุ่มอีกครั้งหลังใช้งานเสร็จ ปุ่มจะดับขึ้นเล็กน้อย ปิดเครื่องดูดฝุ่น และเก็บเครื่องดูดฝุ่นเข้าที่ให้เรียบร้อย

มาตรการป้องกัน

สิ่งสำคัญ: หากช่องดูดของถ้วยเก็บฝุ่นอุดตัน โปรดปิดเครื่องดูดฝุ่นและนำวัสดุที่เป็นก้อนออกก่อนใช้งาน

1. โปรดอย่าวางเครื่องดูดฝุ่นใกล้กับแหล่งความร้อน แหล่งรังสี หรือหัวจุดบุหรี่ที่ติดไฟ
2. โปรดสังเกตมุมมองของคุณต้องไม่เบี่ยงขณะเปลี่ยนปลั๊กไฟ
3. ก่อนใช้งานเครื่องดูดฝุ่น โปรดเคลื่อนย้ายวัตถุขนาดใหญ่หรือของมีคมออกก่อน เพื่อหลีกเลี่ยงตัวกรองของถ้วยเก็บฝุ่นเสียหาย
4. ตอนถอดปลั๊กไฟออก โปรดระวังให้ตั้งปลั๊กที่หัวออกแทนการดึงสายไฟ
5. โปรดอย่าดูดกันบูหรื้ที่ติดไฟ กันไม่ขัดไฟที่ติดไฟ หรือวัตถุอื่นๆที่ติดไฟ
6. อย่าใช้เครื่องก่อนที่จะติดตั้งแก้วเก็บฝุ่น

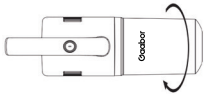


การบำรุงรักษาเครื่องดูดฝุ่น

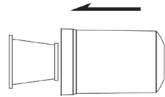
เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้ทำความสะอาดแก้วเก็บฝุ่นหลังการใช้งานทุกครั้ง ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

1. นำตัวเครื่องดูดฝุ่นด้วยมือซ้าย จับชุดแก้วเก็บฝุ่นด้วยมือขวา แล้วหมุนในทิศทางเข็มนาฬิกา เพื่อถอดถ้วยเก็บฝุ่น (ภาพที่ 5)

ภาพที่ 5



ภาพที่ 6



2. จับแก้วเก็บฝุ่นและดึงตัวกรองในถ้วยเก็บฝุ่นออกโดยตรง (ภาพที่ 6)
3. ทำจัดฝุ่นในถ้วยเก็บฝุ่น และใช้ผ้าล้างฝุ่นละเอียดบนตัวกรอง
4. หากตัวกรองอุดตันอย่างรุนแรง สามารถล้างทำความสะอาดในน้ำเย็นได้ หากให้แห้งเป็นเวลา 24 ชั่วโมง แล้วทำการติดตั้งในแก้วเก็บฝุ่น
5. เปลี่ยนตัวกรองในแก้วเก็บฝุ่นด้วยความระมัดระวัง ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นหากไม่ได้ติดตั้งตัวกรอง โปรดเปลี่ยนแก้วเก็บฝุ่นด้วยความระมัดระวัง
6. ติดตั้งแก้วเก็บฝุ่นบนตัวเครื่อง

หมายเหตุ: ห้ามใช้เครื่องซักผ้าทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ห้ามใช้ไดร์เป่าผมเป่าตัวกรองให้แห้ง ควรตากให้แห้งตามธรรมชาติ

ข้อผิดพลาดทั่วไปและวิธีแก้ไข

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องดูดฝุ่นไม่ทำงาน	1. หัวปลั๊กหลวม 2. การทำงานของมอเตอร์เทอร์โมสตัท 3. อื่นๆ	1. เสียบปลั๊กให้สนิท 2. ปิดเครื่อง ถอดปลั๊กและทำความสะอาดแก้วเก็บฝุ่นและตัวกรอง จากนั้นเปิดเครื่องหลังจากเครื่องเย็นลง 3. ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
เครื่องดูดฝุ่นไม่ดูดฝุ่นหรือความสามารถในการดูดฝุ่นแย่งลง	1. แก้วเก็บฝุ่นเต็ม 2. ต้องทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแก้วเก็บฝุ่น 3. เปลี่ยนเครื่องใหม่	1. ทำจัดเศษฝุ่นออกจากแก้วเก็บฝุ่น 2. ถอดตัวกรองออกมากำความสะอาด ทำความสะอาด หรือเปลี่ยนตัวกรอง 3. เปลี่ยนเครื่องใหม่
ฝุ่นรั่วไหลออกจากตัวเครื่อง	1. แก้วเก็บฝุ่นเต็ม 2. ติดตั้งตัวกรองไม่เข้าที่ 3. โส้กรองมีรอยแตก	1. นำเศษฝุ่นจากแก้วไปทิ้ง 2. อ่านคำแนะนำในการติดตั้งตัวกรอง 3. เปลี่ยนตัวกรอง

สิ่งข้อใส่กรองสำรอง

โปรดทราบ: แก้วเก็บฝุ่นสามารถล้างทำความสะอาดได้ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพสูงสุด

โปรดเปลี่ยนแผ่นกรองทุกๆ 3 เดือน (ขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง)

ข้อสำคัญ: การติดตั้งตัวกรองเข้าเครื่องดูดฝุ่น การติดตั้งตัวกรองอุปกรณ์ทั้งหมดต้องอยู่ในสภาพที่แห้ง

รายการบรรจุ

รายการ	ตัวเครื่อง	ก้านขยายความยาว	แปลงขัดพื้น	ปากดูดแบนยาว	คู่มือ
จำนวน	1	2	1	1	1

Những điều cần chú ý

Máy hút bụi của bạn là một thiết bị điện: nó phải được sử dụng theo các điều kiện sử dụng bình thường. Không được để máy hút bụi chạy mà không có người trông coi.

Nghiêm cấm hút các vật sau đây, nếu không có thể làm hỏng máy hút bụi hoặc gây hỏa hoạn, dẫn đến thương tích cá nhân và các tai nạn khác.

A. Đồ vật tỏa nhiệt, chẳng hạn như than củi, tàn thuốc lá. B. Mảnh lớn và sắc nhọn, chẳng hạn như thủy tinh. C. Chất độc hại (dung môi, chất ăn mòn), chất ăn mòn (axit, chất tẩy rửa) và chất lỏng như nước. D. Hàng hóa nguy hiểm về cháy nổ, chẳng hạn như các sản phẩm xăng hoặc rượu.

Khi vệ sinh, bảo dưỡng hoặc tạm thời không sử dụng máy hút bụi phải cắt nguồn điện.

1. Khi cần phải cắt nguồn không được kéo dây điện mà phải giữ phần nhựa của phích cắm bằng tay để rút phích cắm.
2. Kiểm tra và xác định áp định mức của nhận máy hút bụi phải khớp với điện áp cung cấp.
3. Không để dây điện của máy hút bụi đi qua các đồ vật sắc nhọn để tránh làm hỏng dây điện.
4. Không ngâm máy hút bụi vào nước, tránh để gần với các thiết bị tỏa nhiệt hoặc phơi dưới ánh nắng mặt trời để tránh cháy nổ.
5. Không kéo dây điện để di chuyển máy hút bụi.
6. Không để trẻ em nghịch hoặc thao tác máy hút bụi để tránh bất ngờ.

Không sử dụng máy hút bụi trong các trường hợp sau

A. Bị rơi xuống và có hư hỏng rõ ràng hoặc chạy không bình thường. B. Dây nguồn bị hỏng. Khi gặp trường hợp này, hãy không bật máy và gửi cho bộ phận sửa chữa được chỉ định của công ty để thực hiện sửa chữa.

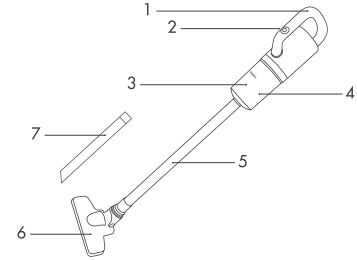
· Tránh khởi chạy máy với thời gian dài khi đầu hút ở trạng thái bị chặn để tránh khởi hư hỏng động cơ và cho máy hút bụi nóng lên biến dạng. Dây điện và động cơ của sản phẩm này được kết nối bằng kiểu Y, cho nên nếu dây điện bị hư hỏng thì phải sửa chữa bằng công cụ chuyên môn, cho nên phải thay thế dây nguồn điện chuyên môn tại bộ môn sửa chữa được này máy chỉ định.

Thông số kỹ thuật sản phẩm

Mã sản phẩm	Điện áp định mức	Tần số định mức	Công suất định mức	Dung tích định mức
GVCM-M14Y01	220-240V	50/60Hz	400W	1.2L

Giới thiệu các phụ tùng chính

1. Tay cầm
2. Công tắc nguồn
3. Bộ lọc HEPA
4. Bộ phận hộp chứa bụi
5. Ống nối nhựa
6. Bàn chải sàn bốn bánh
7. Đầu hút phẳng dài



Hướng dẫn sử dụng

Lưu ý: Vui lòng rút phích cắm nguồn điện khi lắp đặt hoặc tháo ra các phụ tùng máy hút bụi!

Lắp đặt máy hút bụi

Cách sử dụng 1:

1. Lấy đầu máy chính của máy hút bụi ra và nối đầu lớn hơn của ống nối nhựa với bộ phận hộp chứa bụi (hình 1).



2. Kết nối đầu nhỏ hơn của ống nối nhựa với bàn chải sàn bốn bánh (hình 2).



Cách sử dụng 2:

1. Lấy đầu máy chính của máy hút bụi ra, kết nối đầu nối tròn của đầu hút phẳng dài với bộ phận hộp chứa bụi (hình 3).

hình 3

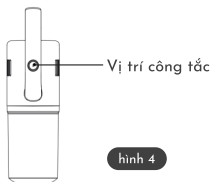


Hướng dẫn thao tác

Lưu ý: Công hút bụi phải luôn giữ trạng thái thông suốt và không có bất cứ vật lạ nào tắc nghẽn, nếu không sẽ gây động cơ quá nóng và gây ra tai nạn.

1. Công tắc nguồn điện

Công tắc nguồn điện áp dụng phương thức khởi động ấn (như trong hình 4), ấn xuống công tắc nguồn điện để khởi động máy hút bụi, ấn xuống công tắc lại, công tắc bật lên và tắt nguồn máy hút bụi.



hình 4

Sử dụng sản phẩm này thẳng đứng

Cởi dây nguồn điện ra và cắm vào ổ cắm điện AC 220V; chọn đúng phụ kiện (bàn chải sàn bốn bánh hoặc đầu hút phẳng dài) và kết nối nó với bộ phận hộp chứa bụi của máy hút bụi theo phương pháp lắp đặt chính xác; ấn nút công tắc nguồn xuống để bật máy hút bụi để làm sạch.

Ấn công tắc lại sau khi sử dụng xong, công tắc bật lên, tắt máy hút bụi và bảo quản máy hút bụi đúng cách.

Biện pháp phòng ngừa

Quan trọng: Nếu lỗ của hộp chứa bụi bị tắc nghẽn, hãy tắt máy hút bụi và lấy ra vật liệu dạng bánh mới sử dụng lại.

1. Không đặt máy hút bụi gần nguồn nhiệt, nguồn bức xạ hoặc đầu tàn thuốc lá đang cháy.
2. Khi cắm phích điện, vui lòng đảm bảo rằng tay của bạn không bị ướt.
3. Trước khi sử dụng máy hút bụi, hãy xác nhận tránh xa các vật lớn hoặc sắc nhọn để tránh làm hỏng bộ lọc của hộp chứa bụi.
4. Hãy chú ý cầm phích cắm chứ không phải là dây điện khi rút phích cắm ra từ ổ cắm.
5. Không được hút thuốc lá đang cháy, điêm hoặc các vật đang cháy khác.
6. Không được sử dụng máy trước khi chưa lắp hộp chứa bụi.

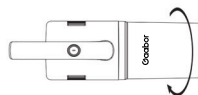


Bảo trì máy hút bụi

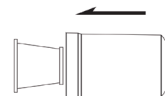
Để có hiệu quả sử dụng tốt nhất, hãy làm sạch hộp chứa bụi sau mỗi lần sử dụng. Vệ sinh bộ lọc của hộp chứa bụi.

1. Giữ thân máy hút bụi bằng tay trái, giữ bộ phận hộp chứa bụi bằng tay phải và xoay ngược chiều kim đồng hồ để tháo hộp chứa bụi (Hình 5).

hình 5



hình 6



2. Giữ hộp chứa bụi và kéo ra bộ lọc trong hộp chứa bụi (hình 6).
3. Tẩy sạch bụi trong hộp chứa bụi, dùng nước để rửa sạch bụi mịn trên bộ lọc.
4. Nếu bộ lọc bị tắc nghẽn nghiêm trọng, có thể rửa và lọc bằng nước lạnh, phơi khô trong 24 giờ sau thì lắp vào hộp chứa bụi.
5. Hãy thay thế bộ lọc trong hộp chứa bụi cẩn thận. Cấm sử dụng máy hút bụi khi chưa lắp bộ lọc! Vui lòng thay thế hộp chứa bụi một cách cẩn thận.
6. Lắp hộp chứa bụi vào vị trí tương ứng của thân máy.

Lưu ý: Không giặt bộ lọc của hộp chứa bụi bằng máy giặt, không sấy khô bộ lọc bằng máy sấy tóc, cần phơi khô tự nhiên.

Hiện tượng	Lý do gây ra	Cách khắc phục
Máy hút bụi không chạy	1. Tiếp xúc của phích cắm không tốt 2. Sự cố về bộ điều khiển nhiệt độ động cơ 3. Khác	1. Cắm phích cắm vào đúng vị trí 2. Tắt máy, rút phích cắm và vệ sinh hộp chứa bụi và bộ lọc, sau đó bật máy lại khi máy đã nguội. 3. Liên hệ dịch vụ hậu mãi
Máy hút bụi không hút được bụi hoặc khả năng hút kém	1. Hộp chứa bụi đã đầy 2. Hộp chứa bụi cần được làm sạch hoặc thay thế 3. Máy cần được thay thế	1. Làm sạch hộp chứa bụi và kiểm tra các vật trong hộp chứa bụi 2. Tháo bộ lọc ra và làm sạch, làm sạch hoặc thay thế bộ lọc 3. Thay thế máy
Bụi bắn chạy ra từ máy	1. Hộp chứa bụi đã đầy bụi 2. Bộ lọc không được lắp đặt vào đúng vị trí 3. Bộ lọc bị nứt ra	1. Làm sạch hộp chứa bụi 2. Đọc hướng dẫn lắp đặt bộ lọc 3. Thay thế bộ lọc

Đặt hàng bộ lọc dự phòng

Xin lưu ý: Hộp chứa bụi có thể rửa được. Để đảm bảo hiệu quả tốt nhất của sản phẩm, vui lòng thay thế bộ lọc 3 tháng một lần (tùy thuộc vào cách sử dụng thực tế).

QUAN TRỌNG: Khi lắp bộ lọc vào máy hút bụi, hãy luôn đảm bảo bộ lọc khô ráo.

Danh sách đóng gói

Tên	máy chính	Ống nối dài	Bàn chải sàn	Đầu hút phẳng dài	Sách hướng dẫn
số lượng	1	2	1	1	1

Mesin penghisap debu Anda adalah sebuah alat elektronik: mesin itu harus digunakan sesuai dengan penggunaan normal. Jangan meninggalkan mesin penghisap debu sendiri saat bekerja tanpa pengawasan orang.

Dilarang keras menghisap barang-barang di bawah ini, karena bisa membuat mesin penghisap debu rusak dan mengakibatkan kebakaran, dan menjadikan kecelakaan luka badan dan bahaya lainnya.

A.Barang yang memancarkan panas, seperti api arang, puntungan rokok berapi. B.Kepingan tajam besar, seperti kepingan kaca. C. Barang yang membahayakan (seperti cairan pelarut, bahan korosif), cairan pengkilis (cairan bersifat asam, deterjen), air dan cairan lainnya. D.Barang yang mudah meledak dan terbakar, seperti produk yang mengandung bensin atau alkohol.

Saat pembersihan, pemeliharaan atau tidak menggunakan produk untuk sementara waktu, harus memutuskan koneksi sumber daya listrik.

1.Saat memutuskan sumber daya listrik tidak boleh menarik kabel listrik, harus memegang kepala steker bagian plastik dengan tangan untuk mencabut steker.

2.Memeriksa untuk memastikan bahwa tekanan tegangan listrik penghisap debu sama dengan tekanan listrik setempat.

3.Untuk menghindari kerusakan kabel listrik, jangan membiarkan kabel listrik melintasi barang yang tajam.

4.Untuk menghindari terjadinya kebakaran api, ingat baik-baik jangan merendam mesin penghisap debu dalam air, dan jauhi dengan alat yang memancarkan panas atau jangan terjemur sinar matahari.

5.Dan jangan memindahkan mesin penghisap debu ini dengan menarik kabel listriknya.

6.Untuk menghindari terjadinya kecelakaan tak terduga, jangan membiarkan anak memainkan atau mengoperasikan mesin penghisap debu.

Mohon tidak menggunakan mesin penghisap debu dengan situasi berikut

A.Jika mesin jatuh dan terlihat ada kerusakan atau tak bisa bekerja dengan normal. B. Kabel listrik rusak.

Jika terjadi situasi seperti ini, jangan membuka mesin, kirimkan segera ke perusahaan kami yang tertentu untuk memperbaikinya.

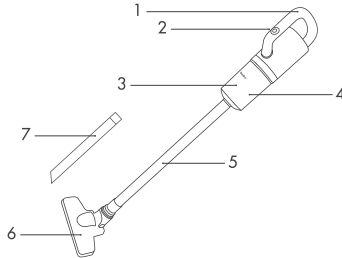
· Dalam situasi mulut penghisap tersumbat jangan tetap membiarkan bekerja dengan waktu lama, karena ini bisa membuat mesin rusak dan panas sehingga mesin berubah bentuk. Produk ini menggunakan kabel koneksi kabel listrik dan motor mesin yang berbentuk huruf Y, jika kabel listrik rusak harus menggunakan alat khusus baru bisa menggantikannya, maka penggantian kabel listrik khusus harus dilakukan perbaikan di pabrik tertentu.

Tabel Pramer Parameter Teknologi Produk

No. seri produk	Nilai tekanan tegangan	Nilai frekuensi	Nilai daya	Nilai kapasitas
VCM-M14Y01	220-240V	50/60Hz	400W	1.2L

Pengenalan Komponen Utama

1. Pegangan tangan
2. Saklar daya
3. Inti filter HEPA
4. Rakitan cangkir debu
5. Selang koneksi plastik
6. Sapu lantai roda empat
7. Penghisap gepeng panjang



Penjelasan Penggunaan

Perhatian: Mohon cabut steker daya listrik saat pemasangan atau pembongkaran komponen alat mesin penghisap debu!

Pemasangan alat penghisap debu

Cara penggunaan satu:

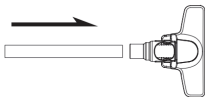
1. Keluarkan kepala utama mesin penghisap debu, dan sambungkan dengan selang plastik yang ujungnya bermulut lebih besar dengan rakitan cangkir debu (gambar satu).

Gambar satu



2. Sambungkan selang plastik yang ujungnya bermulut lebih kecil dengan sapu lantai roda empat (gambar dua)

Gambar dua



Cara penggunaan dua:

1. Keluarkan kepala utama mesin penghisap debu dan sambungkan pada konektor mulut bundar gepeng panjang dengan rakitan cangkir debu (gambar tiga)

Gambar tiga



Petunjuk Cara Pengoperasian

Perhatian: Harus tetap mempertahankan kondisi mulut penghisap bekerja lancar, dan tak ada halangan, jika ada rintangan dan macet di mulut penghisap akan terjadi motor mesin terlalu panas dan mengakibatkan kecelakaan.

1. Saklar daya

Dengan menekan saklar daya untuk menghidupkan sumber daya (seperti gambar empat), tekan ke bawah saklar daya untuk memulai mesin menghisap debu; dan tekan sekali lagi, saklar akan memantul dan penghisap debu akan mati.



Gambar empat

2. Gunakan produk ini secara vertikal

Lepaskan kabel daya dan colokkan ke soket daya AC 220V; Pilih lampiran yang benar (sikat empat roda atau penghisap gepeng panjang) dan hubungkan ke rakitan cangkir penghisap debu; tekan saklar ke bawah untuk mengoperasikan mesin penghisap debu untuk pembersihan. Setelah selesai menggunakan tekan lagi saklar, saklar akan terpantul, mesin penghisap debu mati, setelah itu baru disimpan baik-baik mesin penghisap debu.

Tindakan Pencegahan

Penting: Jika mulut cangkir debu tersumbat, mohon matikan dulu mesin penghisap debu, keluarkan gumpalan kotoran baru digunakan lagi.

1. Jangan membiarkan mesin penghisap debu dekat dengan sumber panas, sumber radiasi atau kepala rokok berapi.
2. Saat mencolokkan steker, mohon memastikan tangan Anda tidak basah.
3. Sebelum menggunakan mesin penghisap debu, mohon menyinkronkan barang besar atau lancip tajam untuk menghindari terhisap sehingga merusak cangkir debu.
4. Saat mencabut steker, mohon perhatiannya mencabut kepala steker bukan menarik kabel listrik.
5. Mohon tidak menghisap putung rokok yang berapi, korekan api atau barang lainnya yang berapi.
6. Jangan menggunakan mesin ini dulu jika cangkir debu belum terpasang baik.

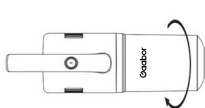


Pemeliharaan Mesin Penghisap Debu

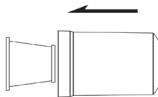
Untuk mendapatkan hasil paling baik, mohon cangkir debu dibersihkan setiap kali setelah selesai bekerja. Bersihkan filter cangkir debu.

1. Tangan kiri memegang erat badan mesin penghisap debu, tangan kanan memegang erat rakitan cangkir debu, lepaskan cangkir debu dengan putaran arah jarum jam yang berlawanan (gambar lima)
2. Ambil cangkir debu dan keluarkan filter langsung dari cangkir debu (Gambar enam).

Gambar lima



Gambar enam



3. Kosongkan dan bersihkan cangkir debu, boleh dibilas dengan air untuk membersihkan debu halus yang berada dalam cangkir debu.
4. Kalau filter tersumbat parah boleh dicuci dalam air dingin, setelah dijemur selama 24 jam dipasang kembali ke dalam cangkir debu.

5. Berhati-hatilah dalam penggantian filter dalam cangkir debu, jika belum memasang filter dalam cangkir debu dilarang untuk menggunakan mesin penghisap debu! Berhati-hati dalam penggantian cangkir debu.

6. Pasang cangkir debu ke tubuh mesin.

Perhatian: Mohon tidak menggunakan mesin cuci baju untuk membersihkan filter cangkir debu! Mohon jangan menggunakan mesin pengering untuk meniup kering filter, harus dikeringkan secara alami.

Kegagalan Umum dan Penanganannya

Fenomena Kegagalan	Penyebab Kegagalan	Solusi
Mesin penghisap debu tak bekerja	1. Colokan steker tidak pas 2. Penggerakan pengontrolan suhu motor 3. Dan lain-lainnya	1. Colok steker dengan baik 2. Matikan mesin, cabut steker dan bersihkan cangkir debu dan filter, setelah mesin dingin hidupkan lagi mesin. 3. Hubungi layanan purna jual
Mesin penghisap debu tidak dapat menghisap debu atau kekuatan penghisapan melemah	1. Cangkir sudah penuh 2. Cangkir debu perlu dibersihkan atau diganti 3. Mesin perlu diganti	1. Kosongkan dan bersihkan cangkir debu dan periksa kotoran dalam cangkir debu 2. Lepaskan dan bersihkan filter. Filter dibersihkan atau diganti. 3. Ganti mesin
Debu bocor keluar dari mesin penghisap debu	1. Cangkir sudah penuh 2. Filter belum terpasang tepat 3. Filter pecah	1. Kosongkan dan bersihkan cangkir debu 2. Baca penjelasan pemasangan filter 3. Mengganti filter

Menentukan filter cadangan

Mohon perhatian: cangkir debu boleh dibersihkan. Untuk memastikan produk mendapatkan hasil paling baik, mohon mengganti filter sekali setiap tiga bulan (diganti sesuai keperluan kondisi sebenarnya)

Poin utama: Saat pemasangan filter ke mesin penghisap debu, mohon memastikan bahwa seluruh filter benar-benar kering.

Daftar Kemasan

Nama	Mesin utama	Tiang extensi	Sikat lantai	Penghisap gepeng panjang	Buku Panduan
Jumlah	1	2	1	1	1