

การใช้งาน

เชื่อมต่อสาย USB ที่ตัวเครื่องพอก กับช่องจ่ายพลังงานที่รถ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ บนโต๊ะทำงาน

สตาร์ทรถ และเครื่องพอกจะเริ่มทำงาน สปีดการพอกอากาศจะอยู่ตำแหน่งต่ำสุดก่อนปิดเครื่อง

แตะปุ่มเปิดเครื่องแบบแมนวล

ไฟ "สีน้ำเงิน" เข้าสู่การทำให้อากาศบริสุทธิ์ขั้นต้น และอีกครั้ง ไฟสถานะเปลี่ยนเป็น "สีแดง" เพื่อเข้าสู่การทำให้บริสุทธิ์อย่างรวดเร็ว และแตะปุ่มอีกครั้ง ไฟแสดงสถานะเปลี่ยนเป็น "สีแดง" เพื่อเข้าสู่โหมดการพอกแบบประสิทธิภาพสูง "กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง"

การเปลี่ยนไส้กรอง

เพื่อรักษาประสิทธิภาพการพอกให้อากาศบริสุทธิ์สูงสุด ควรเปลี่ยนตัวกรอง หลังจากผ่านการใช้งานครบ 360 ชั่วโมง เครื่องมีระบบเสียงเตือนเมื่อถึงกำหนดเปลี่ยนไส้กรอง โดยจะมีเสียงกริ่งดัง 3 ครั้ง และ "ไฟสีแดง" จะกระพริบ 3 ครั้ง

หลังจากเปลี่ยนเสร็จแล้ว ให้กดเปิดปุ่ม เครื่องค้างไว้เป็นเวลา 8 วินาทีเพื่อเริ่มการรีเซ็ต จะมีเสียงเตือนดังขึ้นหนึ่งครั้งและไฟแสดงการทำงานจะเป็น "สีเขียว" เครื่องพอกรีเซ็ตและจะเริ่มเข้าสู่สถานะการทำงานปกติ

(6)

ถอดปลั๊กออก หมุนฝาครอบส่วนบนออก ตามเข็มนาฬิกา (ตามรูปที่ 1)



(รูป 1)

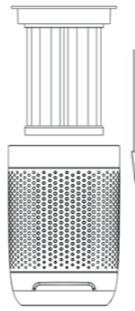
(7)

หมุนฝาครอบส่วนบนตามเข็มนาฬิกา

ฟังก์ชันเตือนเมื่อถึงกำหนดเปลี่ยนไส้กรอง
- เสียงกริ่งดัง 3 ครั้ง
- และ "ไฟสีแดง" จะกระพริบ 3 ครั้ง

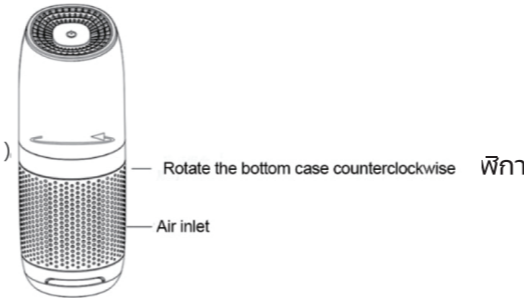
2. ถอดกวยไส้กรองที่ใช้แล้วออก เปลี่ยนไส้กรองตัวใหม่ใส่แทน (ตามรูปที่ 2)

(รูป 2)



3. หมุนฝาครอบด้านบนปิดแบบ ทวนเข็มนาฬิกา (ตามรูป 3)

(Figure 3)



(8)

Q&A

ไม่สามารถกดปุ่มเปิดเครื่องได้
- ตรวจสอบสาย USB ว่าได้เชื่อมต่อเรียบร้อยแล้วหรือไม่

2. ได้ติดตั้งในรถแล้ว แต่ยังมีกลิ่น
- กลิ่นบางอย่างในรถมีสาเหตุมาจากหลายปัจจัย ผลิตภัณฑ์นี้สามารถพอกอากาศได้อย่างต่อเนื่อง และสามารถลดมลพิษทางอากาศ แต่เนื่องจาก กลิ่นบางชนิดมีอันตรายและได้มีการปล่อยมลพิษในระยะยาว

สเปค (คุณสมบัติเฉพาะ)

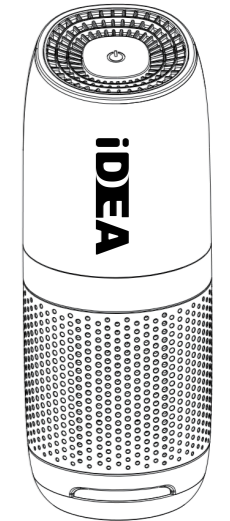
พิกัดแรงดันไฟฟ้า	DC5V
กำลังไฟ	≤ 3W
พื้นที่ใช้ที่เหมาะสม	≤ 3m ³
ปริมาณอากาศสูงสุด	25m / H ³
ลำดับเสียงรบกวนสูงสุด	≤ 50dB (A)
ขนาดผลิตภัณฑ์	Ø74*H196 mm

(9)

iDEA

คู่มือการใช้งาน

เครื่องพอกอากาศในรถยนต์/พกพา รุ่น AQ-094



โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดก่อนการใช้งาน

www.niceidea4u.com

สารบัญ

สารบัญ	1
คำแนะนำ	2
คุณสมบัติฟังก์ชัน	2
ข้อควรระวัง	3
รูปแบบแยกส่วนผลิตภัณฑ์	4
อุปกรณ์เสริม (ที่มาพร้อมเครื่อง)	4
การติดตั้ง	5
การใช้งาน	6
การเปลี่ยนไส้กรอง	6
Q&A	9
สเปค (คุณสมบัติเฉพาะ)	9

(1)

คำแนะนำ

ขอคุณที่เลือกผลิตภัณฑ์เครื่องพอกอากาศ iDEA อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน เครื่องมีประสิทธิภาพสูงสามารถกำจัดฝุ่นอนุภาคขนาดเล็กได้ PM2.5 รวมถึง จุลินทรีย์ ขนสัตว์ และก๊าซที่เป็นอันตราย เช่นฟอร์มาลดีไฮด์ เบนซีน และหมอกควัน คิวบิก - กลิ่นบุหรี่

คุณสมบัติฟังก์ชัน

ตัวกรองชั้นแรกสามารถกรองอนุภาคที่ลอยอยู่ เช่น เส้นผม เกสรดอกไม้และฝุ่นละอองในอากาศ เครื่องพอกฯ แผ่นกรองประสิทธิภาพสูงสามารถกรองอนุภาคละเอียด เช่น จุลินทรีย์ แบคทีเรีย และ PM2.5 ขนาดเล็กถึง 0.3µm

ด้วยคุณสมบัติไส้กรองคาร์บอนประสิทธิภาพสูง จึงสามารถดูดซับฟอร์มาลดีไฮด์ เบนซีน และก๊าซพิษรวมถึงสารที่เป็นอันตรายอื่นๆในอากาศ ได้เป็นอย่างดี

พัดลมคุณภาพสูง ปริมาณลมมาก เสียงรบกวนต่ำ พร้อม PWM ฟังก์ชันสตาร์ทตัวเองและฟังก์ชันปรับสปีดในการพอกได้ถึง 3 ระดับ

มีฟังก์ชันไอออนลบในตัวสามารถผลิตได้อย่างต่อเนื่อง เพียงกดสวิทช์ เพื่อเลือกสปีดการพอกฯ พร้อมไฟ LED แสดงระดับสปีดการพอกฯ 3 ระดับ สีน้ำเงิน เหลือง และแดง กำลังไฟ 5V และอินเทอร์เฟซ USB สะดวกในการใช้งาน ติดตั้งเครื่องพอกในรถแล้ว เพียงสตาร์ทรถ เครื่องพอกก็จะทำงานอัตโนมัติ

ติดตั้งสะดวกเพียงวางเครื่องพอกฯ ไว้ในช่องวางแก้ว

(2)

ข้อควรระวัง

ใช้ผ้านุ่มเช็ดทำความสะอาด ไม่ควรใช้น้ำ หรือน้ำยา หรือน้ำยาที่มีสารเคมีทำความสะอาด ควรปิดเครื่อง ถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาด

ในขณะที่เครื่องพอกทำงาน ไม่ควรเปิดฝาครอบเครื่อง

เพื่อให้เครื่องทำงานพอกอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ ควรปิดหน้าต่างรถในขณะที่เครื่องพอกทำงาน หากเปิดใช้เครื่องพอกในขณะที่เปิดแอร์ในรถ ควรเปิดแอร์ไม่แรงเกินไป

เพื่อความปลอดภัย ไม่ควรเปิดฝาเครื่องพอกฯ ในขณะที่เครื่องพอกทำงาน และไม่ควรให้เด็กถือ หรือเล่นเครื่องพอกฯ

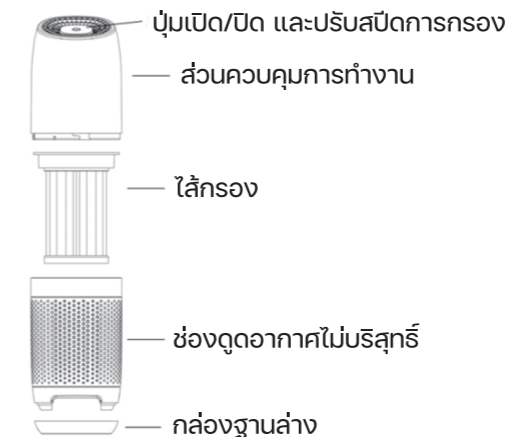
วางเครื่องพอกฯในรถให้แน่นหนาแข็งแรง และไม่ควรวางเครื่องพอกฯ บนแผงหน้ารถเด็ดขาดเนื่องจากมีความร้อน

เพื่อความปลอดภัย ไม่ควรแกะ หรือแก้ไขเครื่องพอกฯ ในขณะที่เครื่องกำลังเปิดใช้งานและในขณะที่รถกำลังวิ่ง

ทางบริษัทฯ ไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดจากการใช้เครื่องอย่างผิดวิธี หรือการใช้อะไหล่ที่ไม่ได้มาจากทางบริษัทฯ และการติดตั้งเครื่องที่ผิดวิธี

(3)

รูปแบบแยกส่วนผลิตภัณฑ์



อุปกรณ์เสริม (ที่มาพร้อมเครื่อง)

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง	สาย USB	1 เส้น
	คู่มือการใช้งาน	1 เล่ม
	บัตรรับประกัน	1 ใบ

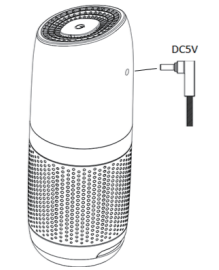
(4)

การติดตั้ง

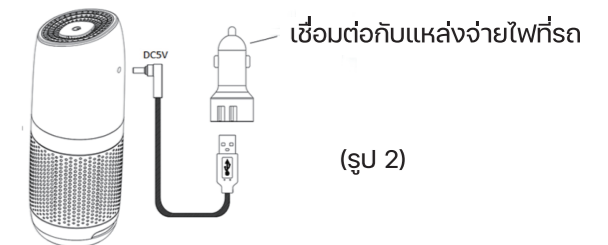
วางเครื่องพอกที่ช่องวางแก้วในรถ ห้ามวางไว้บนแผงควบคุมหน้ารถเนื่องจากมีความร้อนสูง

เชื่อมต่อสาย USB กับเครื่องพอก (ตามรูปที่ 1)

(รูป 1)



วางเครื่องพอกที่ช่องวางแก้วในรถ หรือที่ที่ต้องการพอกอากาศแล้วเชื่อมต่อสาย USB เข้ากับแหล่งจ่ายไฟในรถ (ตามรูปที่ 2)



(5)