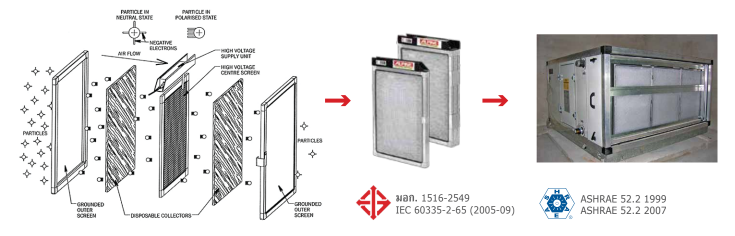






FILTRATION FOR COMMERCIAL & HEALTHCARE BUILDINGS

The technology is so scientifically advanced the filter last up to 10 years



PATENT #0301004040, #0401004853, #0602001386



เครื่องฟอกอากาศแบบไฟฟ้านี้ได้รับการทดสอบด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า Emission การแพร่สัญญาณรบกวน (EMC : Electromagnatic Compatibility) ตามมาตรฐาน CISPR 14-1 : 2016, IEC 61000-3-2 : 2014 (HE) และ IEC 61000-3-3 : 2013 (VF) ในบัญชีนวัตกรรมไทย













PT-100

สำหรับห้องนอน ห้องคนไข้ ห้องทำงานขนาดใหญ่ คลินิก ฯลฯ

เหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดไม่เกิน 20-25 ตารางเมตร

ความสามารถในการกำจัด Air Pollution Particles ขนาด สูงสุด 0.005 ไมครอน



หลักการทำงาน

- ทำงานใน **ระบบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถิต** <u>ดูดจับเชื้อโรค</u> <u>และสิ่งสกปรก พร้อมส่งอากาศบริสุทธิ์ออกมา</u>
- **Non Ionizing Air Filtration** ไม่ปล่อยประจุไฟฟ้าออกมา จึงไม่ทำให้สกปรก ต่างจากระบบ *Ionize Electrostatic*
- ไม่ผลิตโอโซน ออกมาเพื่อฆ่าเชื้อโรค จึงไม่เป็นอันตราย

สำหรับพื้นที่เสี่ยงต่อเชื้อโรค อันตรายที่ติดเครื่องปรับอากาศ

อาทิ **เชื้อโรคที่สามารถอยู่ในอากาศได้เป็นระยะ เวลานาน** เช่น <u>เชื้อวัณโรค TB (0.3 ไมครอน) SARS (0.6 ไมครอน) BirdFlu (0.08 ไมครอน) เชื้อ VIRUS (0.01 -0.02 ไมครอน)</u>

ด้วยจุดเด่นที่เหมาะสำหรับอาคาร สถานที่ทำ งาน และที่อยู่

- ดักจับ อนุภาคและเชื้อโรคต่าง ๆ ตั้งแต่ เชื้อวัณโรค แบคทีเรีย ไวรัส และกลิ่นไอสารเคมี ขนาดเล็กที่สุด ถึง 0.005 ไมครอน
- ช่วยขจัดปัญหา Sick Building Syndrome ลดปัญหาการติดเชื้อในอาคารจากระบบ เครื่องปรับอากาศ
- ค่า Static Pressure Drop เพียง 0.09 นิ้วน้ำ เป็นค่า การต้านทานลมที่ต่ำ ทำให้ประหยัดพลังงาน ลดค่าไฟ และยืดอายุการใช้งานแผ่นฟิลเตอร์ยาวสูงสุดถึง 10 ปี
- คุ้มทุนในระยะสั้นเนื่องจากสามารถขจัดปัญหา Air Pollutions ได้ทกชนิด



รับประกันช่อม พร้อมอะไหล่ <u>ฟรี</u> **2 ปี** มีอะไหล่สำหรับ ซ่อมบำรุงไว้ขาย **> 10 ป**ี







Compatibility Tested







INDOOR AIR POLLUTANTS-IN MICRON, ALSO SHOWS LENGTH OF TIME POLLUTANT REMAINS SUSPENDED IN THE AIR, AND VARIOUS FILTER EFFICIENCES.



Sizes and characteristics of airborne particles. Particle diameter, um 0.001 1000 10,000 0.0001 0.01 0.1 15000 1250 10.000 2500 6 35 20 10 6 Tyler screen mesh 10 100 1000 Equivalent Theoretical mesh Ångström units Å. sizes (used very infrequently) Electromagnetic .Microwave infrared X- rays waves (radar, etc) Solar radiation Solid Gas Technical Mist - Spray Liquid: Soil: -Silt ++- Clouds and fog +++ Mist Drizzle Smog Rain dispersoids Fertilizer, ground limestone O₂ CO₂ C₆H₆ -Beach sand Gas ← Flotation ores ↔ N₂ CH₄ SO₂ Typical particles Zinc oxide fume → I+Insecticide dusts → Colloidal | Ground talc O H₂O HCI Spray dried milk gas dispersoids silica Aitken _ nuclei Atmospheric dust →Sea salt nuclei → →Nebulizer drops → Lung-damaging Pneumatic dust nozzie drops Red-blood-cell diameter (adults): 7.5 µ±0. Pneumatic nuclei Viruses → Bacteria → Human hair 🗷 I ← → I Bird Flu (80 -120 nm) → SARS (60-220 nm) Impingers — - Sieving Electron microscope Microscope Methods for Ultracentrifuge -X-ray diffraction* -Adsorption* - Ught scattering* - Ught scattering* - Wuclei counter* - We Elutriation - Sedimentation - Permeability* - Scanners - Was a scattering - Scanners - Was a scanner - Scanner - Scanners - Was a scanner - Scanner particle - size analysis Machine tools (micrometers, calipers, etc) Ultrasonics Setting chambers Liquid scubbers —Cloth collectors — → H Packed beds + — Common air filters+ Types of gas - cleaning -High-efficiency air filters — 1-Impingement separators equipment Thermal precipitation Mechanical separators + -Electrical precipitators -0.300 = 300 Times HEPA Filter HEPA -Electrostatic - Ionizing → - Electronic Filter - Non Ionizir Bioterrorist Filter - Non Ionizing Terminal Settling gravitational settling* for spheres specific gravity 2.0 at 25°C. Settling Particle -diffusion 10 654 3 65432 6543 coefficient, cm.2/sec. i] 10 0.1 0.001 100 0.01 1000 0.0001 10,000

- Molecular diameters calculated from viscosity data at 0°C.
- + Furnishes average particle diameter but no size distribution.
- ‡ Size distribution may be obtained by special calibration.
- Stokes Cunningham factor included in values given for air but not included for water.

PATENT #0301004040, #0401004853, #0602001386



Particle diameter, µm









บริษัท อัลโพน์ จำทัด ALPINE Co., Ltd.

149/145-6 หมู่ 13 ถนนเพชรเกษม (95) ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จัมหวัดสมุทรสาคร 74130 149/145-6 Moo 13 Petchkasem Rd., (95) Oomnoi, Kratumbean, Samutsakhorn 74130 Thailand Tel. +66 2431 2228-9 Fax: +66 2431 2909



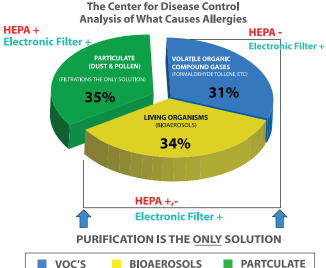
EXCELLENCE IN INNOVATION FOR ENVIRONMENT

We designs and manufacture electronic air filter The magnetic field - work in electricity. (Electrostatic Field Media Filter) Non Ionizing Electronic Air Filtration. The high performent that can eliminate airborne Pollutant Particles. From 100-0.01-0.005-0.00125 Microns.

Our filters are able to trap the particles of Microorganism in air. Some of them can be the most dangerous to your health such as Bacteria(M. Tuberculosis), Allergens, Fungi, Viruses (Bird Flu, SARS & Influenza, Sick building Syndrome (SBS), Oil smoke, Household chemicals and Bioterrorist Attack)

Which is accepted by Experts and used in a High technology widely

PATENT #0301004040, #0401004853, #0602001386





Operating voltage range 18 V(min) to 30 V (max) AC or DC Electrical input floating

Power consumption@24 VAC 1.6 VA

Electrical connection PG-06 plug C/W 8' Long(2.5M)

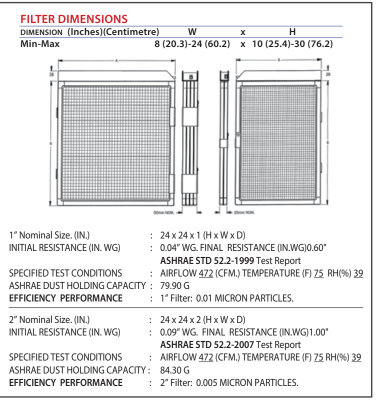
Hook-up cord

White stripe insicates centre pin Polarity

for AC use.+vs for DC use 6.7 KV +/-0.5 KV @ 1000MO

Secondary High Voltage Internal Impedance

Standard Frame Aluminum Frame



ตารางเปรียบเทียบระหว่างเก่ากับนวัตกรรมใหม่ (เฉพาะฟิลเตอร์) HEPA Filter กับ ALPINE Air Filter

รายละเอียด	HEPA Filter	ALPINE Filter	ความแตกต่าง
ประสิทธิภาพของฟิลเตอร์	99.97 %	99.99 %	-
จับอนุมูลขนาด	0.3 ไมครอน	0.005 ไมครอน	ดีกว่า 60 เท่า
ความหนาของฟิลเตอร์	2" (50 mm)	2" (50 mm)	-
การลงทนในปีแรก	36,000 บาท	32,000 บาท	
Static Pressure Drop	2.5* WG (สูง)	0.09* WG (ต่ำ)	4,000 บาท 27.77 เท่า
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในอาคาร	ไม่มี	ไม่มี	-
อายุการใช้งาน (สูงสุด)	4 เดือน	10 ปี	30 เท่า
รูปแบบการบำรุงรักษา	ต้องซื้อของใหม่	นำกลับมาใช้ได้	-
ต้นทุนการบำรุงรักษา ไม่รวมค่าไฟ	360,000 บาท (10ปี)	40,000 บาท (10ปี)	9 เท่า
(ณ ที่ขนาดฟิลเตอร์เท่ากัน)	-	-	-



ELECTRONIC AIR FILTER

Electronic Air Filter เป็นแผ่นกรองอนุภาคล่าสุดที่มีประสิทธิภาพสูงสามารถกำจัด Air Pollutions Particle ตั้งแต่ 0.01 - 0.005 - 0.00125 ไมครอน มีการทดสอบมาตรฐานระดับสากล ซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างสูงจากสถาบันการแพทย์, อาคารขนาดใหญ่ และโรงงานอุตสาหกรรมอย่างกว้างขวาง

• หลักการทำมาน

- ทำงานในระบบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถิต ดูดจับเชื้อโรคและสิ่งสกปรก
- Non Ionizing Air Filtration ไม่ปล่อยประจุ้ไฟฟ้าไปจับสิ่งสกปรกแล้วลอยไปติดที่ต่างๆ ทำให้สกปรก
- ไม่ผลิตโอโซนออกมาฆ่าเชื้อโรค โอโซนที่มากเกินไปเป็นอันตรายอย่างมาก

เชื้อโรคสำคัญและอันตราย ที่เป็นปัญหาระดับโลกซึ่ง Electronic Air Filter สามารถดักจับได้

- Tuberculosis (TB) 0.3 0.5 ไมครอน เป็นเชื้อวัณโรคซึ่งสามารถอยู่ในห้องปรับอากาศ ได้นานถึง 6 เดือน มีงาน Research ปริญญาโท-เอก จากมหาลัยชั้นน้ำของรัฐรับรอง
- SARS 0.6 ไมครอน / Bird Flu 0.08 ไมครอน / Virus 0.01 0.02 ไมครอน
- ขจัดปัญหา Sick Building Syndrome ตั้งแต่เริ่มต้นวิศวกรและสถาปนิกที่ออกแบบ ต้องคำนึงถึงปัญหาการติดเชื้อในอาคารจากระบบเครื่องปรับอากาศ

• วุดเด่น

- ดักจับอนุภาคและเชื้อโรคต่างๆ ตั้งแต่ เชื้อวัณโรค, แบคทีเรีย, ไวรัสและกลิ่นไอสารเคมี (0.01 - 0.005 - 0.00125 ไมครอน) ใน Filter ตัวเดียว
- ค่า Static Pressure Drop; 0.09 (Inch. WG) ที่ Filter หนา 2 นิ้ว การต้านทานลมต่ำ ทำให้ประหยัดพลังงาน ลดค่าไฟ อายุการใช้งานยาวนาน 10 ปี
- คุ้มทุนในระยะสั้น ขจัดปัญหา Air Pollutions ทุกชนิดในอาคาร

COUNTRY DEALER AND SITE REFERENCE









KRAMER

CANADA & USA

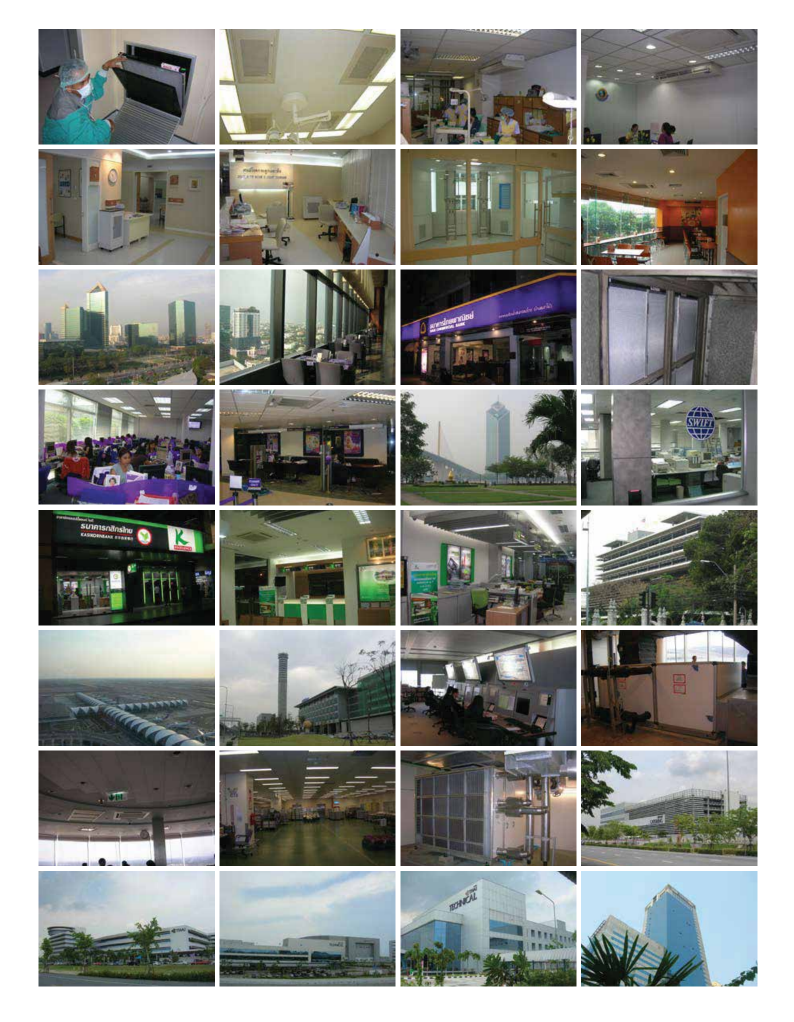


The Proud family of indoor air products





สุดยอดนวัตกรรม เพื่ออากาศบริสุทธิ์





The Proud family of indoor air products



Model

Air Flow Voltage Power Cons 37 Watts Fan Speed Operation

Cover Area Air Change/Hr Dimension Weight

PT- 100

100/200/300/500 CFM 120~220~240/1PH/50-60 Hz 4 Speed (Lo, Me, Hi, Turbo) Push Botton Control/Remote 20-25 M² 12 ACH

H50xW36xD23 cm. 6.5 Kgs.

Model PT-900

Air Flow 900/1100/1300 CFM Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz

Wireless Control

Power Cons 98 Watts

Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi) Operation Push Botton Control/

70-95 M² Cover Area

Air Change/Hr 13 ACH Dimension H84xW78xD38 cm.

Weight 42 Kgs.

ห้องพักฟื้นคนไข้, ห้องตรวจโรค, ห้องทำงานใหญ่ส่วนตัว, คลีนิคคนไข้, คลีนิคสัตว์เลี้ยง ฯลฯ



Model

200/400/600 CFM Air Flow 120~220~240/1PH/50-60 Hz Voltage Power Cons 57 Watts Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi) Operation Push Botton Control Cover Area 25-30 M² Air Change/Hr 13 ACH Dimension H46xW43xD23 cm. Weight 8.5 Kgs.

PT- 200

ห้องทำงานส่วนตัว, ห้องนอน, ห้องพีซี-คอมพิวเตอร์, ห้องตรวจโรคคนไข้, คลีนิคทันตกรรม



Model

Air Flow 250/450/650 CFM Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz Power Cons 57 Watts Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi) Operation Push Botton Control/Remote Cover Area 36-45 M² Air Change/Hr 12 ACH Dimension H67xW40xD25 cm. Weiaht 17.0 Kgs.

PT- 400

ห้องทำงานส่วนตัว, ห้องนอน, ห้องพีซี-คอมพิวเตอร์, ห้องตรวจโรคคนไข้, คลีนิคทันตกรรม



Model

Air Flow Voltage Power Cons Fan Speed Operation

Cover Area Air Change/Hr Dimension Weight

700/900/1100 CFM 120~220~240/1PH/50-60 Hz 98 Watts

3 Speed (Lo, Me, Hi) 15 ACH

30 Kgs.

ห้องนอน, ห้องพักพื้นคนไข้, ห้องตรวจโรค, ห้องทำงานใหญ่ส่วนตัว, คลีนิคคนไข้, คลีนิคลัตว์เลี้ยง ฯลฯ



Model

Air Flow Voltage **Power Cons** Fan Speed Operation

Cover Area Air Change/Hr Dimension Weight

CASSETTE - 1000

600/800/1000 CFM 120~220~240/1PH/50-60 Hz 44/52 Watts

3 Speed (Lo, Me, Hi) Push Botton Control / Wireless Control 90-110M²

12 ACH H80xW80xD36 cm. 28 Kgs.

ห้องประหุมใหญ่-เล็ก, โรงพิมพ์เอกสารทุกประเภท, ห้องสมุดฯ, คาเพ่, พับ หรือสโมสร



Model

Air Flow Voltage **Power Cons** Fan Speed Operation

Cover Area Air Change/Hr Dimension Weight

CASSETTE - 1600

1400/1600/1800 CFM 120~220~240/1PH/50-60 Hz 145 Watts

3 Speed (Lo, Me, Hi)

Push Botton Control / Wireless Control 120-150 M² 13 ACH H95xW95xD40 cm.

42 Kgs.

ห้องพักฟื้นคนไข้, ห้องตรวจโรค, ห้องทำงานใหญ่ส่วนตัว, คลีนิคคนไข้, คลีนิคสัตว์เลี้ยง ฯลฯ



PT- 600

Push Botton Control / Wireless Control 50-60 M²

H95xW50xD35 cm.



WIPO Award for Outstanding Inventor 2007



Gunius Medal SIIF 2006



(2005-09)



มอก. 1516-2549 IEC 60335-2-65



ASHRAE STANDARD ASHRAE 52.2 1999 ASHRAE 52.2 2007





Gold Prize SIIF 2006-8



Gold Award IIDC 2* BKK TH 2009 RUSSIAN HISTC Bird Flu & Bioterrorist Attack Filter



in 2004-5-6-7-8-9-10 NRCT THAILAND



www.allergyuk.org **ENGLAND**



Our company has supported research fund for graduated students via Thailand research fund (TRF).





149/145-6 Moo 13 Petchkasem Rd., (95) Oomnoi, Kratumbean, Samutsakhon 74130 Thailand **ALPINE Co., Ltd.** Tel. +66 2431 2228-9 Fax: +66 2431 2909 www.alpinefilter.com