



<https://filterplusfp.com/>



ฟิลเตอร์ พลัส จำกัด

LOVEING HEALTH,CARING FRO THE WORLD

CATALOG

Filter plus co.,Ltd

ผู้ให้บริการ

ฟิลเตอร์ พลัส จำกัด เป็นบริษัท
สัญชาติไทยที่ประกอบธุรกิจด้าน¹
การกรองฝุ่นอากาศและน้ำใน²
โรงงานอุสาหกรรม อาคารสำนักงาน³
โรงพยาบาล และอาคารขนาดใหญ่⁴
ภายใต้รับสัมภาระมุ่งพัฒนาการ
เป็นผู้ให้บริการแบบครบวงจรที่จะ⁵
สนับสนุนลูกค้าเพื่อทำให้เกิดความ⁶
พึงพอใจและได้คุณภาพตามมาตรฐาน⁷
อย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายทาง⁸
ธุรกิจที่เน้นต่อยอดธุรกิจด้วยการส่ง⁹
มอบผลิตภัณฑ์ที่คุณภาพและมาตรฐาน¹⁰
ที่ยอดเยี่ยมแก่ลูกค้า¹¹

About Us

why choose us?

2024

เริ่มจดทะเบียนก่อตั้งบริษัทในชื่อ บริษัท พิลเตอร์ พลัส จำกัด เป็นบริษัทที่เน้นจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ด้านอุตสาหกรรมกรองเป็นหลัก อาทิเช่น ถุงกรองฝุ่น ไส้กรองอากาศและน้ำมัน ไส้กรองน้ำ พรีพิลเตอร์ ก็ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม อาคารสำนักงาน โรงพยาบาล และอาคารขนาดใหญ่



เกี่ยวกับเรา

พิลเตอร์ พลัส จำกัด (Filter plus co.,ltd) พึ่งเริ่มก่อตั้งในปี 2024 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2024 ภายใต้ชื่อบริษัทพิลเตอร์ พลัส โดยเริ่มธุรกิจจากการเป็นตัวแทนจำหน่าย Filter กรองอากาศ อาทิ เช่น ถุงกรองฝุ่น ไส้กรอง ผ้ากรอง ก็ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ นอกจากนี้จากการจัดจำหน่าย Filter กรองฝุ่นแล้วทางบริษัทยังจำหน่ายอุปกรณ์ Filter สำหรับกรองน้ำอีกด้วย รวมถึงมีบริการติดตั้งและตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์เพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานเป็นปกติและปลอดภัยต่อลูกค้าและผู้มาใช้งาน

วิสัยทัศน์

- เป็นบริษัทการค้าและบริการด้าน Filter เครื่องกรองน้ำและอากาศมุ่งพัฒนาการเป็นผู้ให้บริการแบบครบวงจรที่จะสนับสนุนลูกค้าเพื่อทำให้เกิดความพึงพอใจและได้คุณภาพตามมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง

พันธกิจ

- พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการอย่างต่อเนื่องเพื่อการเจริญเติบโตและเพิ่มคุณค่าอย่างยั่งยืน
- ดำเนินด้วยความซื่อสัตย์ส诚และใส่ใจในทุกๆ รายละเอียด
- ดำเนินธุรกิจอย่างมีจริยธรรมด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



สารกรองน้ำ



สารกรองเรซิ่น

มีคุณสมบัติในการกำจัดความกระด้าง, หินปูน, แคลเซียม, และแมกนีเซียมหรือในการกำเนิดน้ำอ่อนในระบบบำบัดน้ำอุตสาหกรรมน้ำใช้โดยใช้หลักการทำางานแลกเปลี่ยนประจุระหว่างสารกรองกับประจุในน้ำ



สารกรองคาร์บอน

คุณสมบัติคือกำจัดความชุ่มน้ำ แบนลอยสารอันตรีย์กลืน คลอรีน และสีในน้ำที่เกิดจากสารอันตรีย์ โดยสารกรองคาร์บอนมีคุณสมบัติเป็นตัวดูดซับทำให้หมดกังวลเรื่องรส กลิ่น และสี



สารกรองแมงกานีส

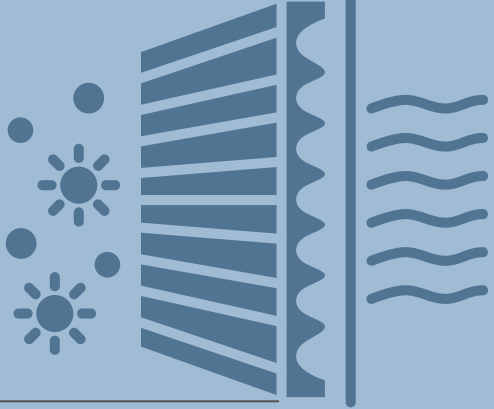
มีคุณสมบัติเด่นในการกำจัดเหล็ก สิ่นเหล็กโดยเฉพาะอย่างยิ่ง สารละลายเหล็กที่บ่อบนมากับน้ำ ส่วนใหญ่พบรากในน้ำบาดาลซึ่งสารกรองแมงกานีสสามารถกรองซึ่ดี้เหล็กและแมงกานีสที่ละลายอยู่ในน้ำ เพื่อให้ได้น้ำที่สะอาด



สารกรองแวนตราไชท์

เป็นสารกรองที่ทำมาจากถ่านหินมีธาตุคาร์บอนสูงที่สุดในกลุ่มถ่าน กั้งหมดทำหน้าที่กรองตะกอนสารแบนลอย โคลนตาม และตักจับสารแบนลอยที่บ่อบนมาได้กับน้ำได้ดี กว่ากราย ซึ่งสารกรองชนิดนี้มีข้อดีในการกรองน้ำบาดาลและกลุ่มอุตสาหกรรม

ฟิลเตอร์ คืออะไร



ฟิลเตอร์ (Filter) คือ อุปกรณ์ที่ใช้กรองหรือกักเก็บสิ่งของໃด ๆ ในสภาพของของเหลว หรืออากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้อันตรายหรือเพื่อนำไปใช้งานในการผลิต ฟิลเตอร์มีหลายประเภทและมีการใช้งานอย่างแพร่หลายในชีวิตประจำวัน เช่น ฟิลเตอร์กรองอากาศ, ฟิลเตอร์กรองน้ำ, ฟิลเตอร์กรองน้ำมัน, ฟิลเตอร์กรองเสียง ฯลฯ

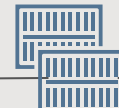
1

ฟิลเตอร์กรองอากาศเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการกรองอากาศภายในอาคาร เพื่อลดจำนวนของสารอนามูลอิสระ และอนุภาคต่าง ๆ ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ส่วนใหญ่มีการใช้งานในโรงงานอุตสาหกรรม โรงพยาบาล หรือ ประชุม สถานศึกษา และอาคารสูง ซึ่งส่วนใหญ่มีคนอยู่ภายในอาคารเป็นจำนวนมาก

2

การเลือกฟิลเตอร์กรองอากาศที่เหมาะสมสมควรพิจารณาเลือกฟิลเตอร์กรองอากาศที่เหมาะสมสมควรพิจารณาจากความต้องการของสถานที่ที่ต้องการใช้งาน และความเหมาะสมสมบูรณ์ของฟิลเตอร์สำหรับลดปัญหาที่ต้องการแก้ไข เช่น ฟิลเตอร์กรองอากาศที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องมีความสามารถในการกำจัดสารพิษและอนุภาคที่อาจจะเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน ในขณะเดียวกันฟิลเตอร์ที่ใช้ในบริษัทและสำนักงานจะต้องเน้นการกรองสิ่งที่เกี่ยวข้องกับความสะอาดและความปลอดภัย รวมถึงลดกลิ่นและสารเคมีที่ไม่พึงประสงค์

3



5

การบำรุงรักษาและเปลี่ยนฟิลเตอร์กรองอากาศเป็นเรื่องสำคัญอย่างมาก หากฟิลเตอร์กรองอากาศไม่ได้รับการดูแลอาจทำให้สิ่งแวดล้อมภายในอาคารหรือโรงงานมีความเสียหายเป็นอย่างมาก ซึ่งการบำรุงรักษาจะเป็นการทำความสะอาดฟิลเตอร์เปลี่ยนอย่างสม่ำเสมอ

4



การบำรุงรักษาและเปลี่ยนฟิลเตอร์กรองอากาศเป็นเรื่องสำคัญเพื่อรักษาความปลอดภัยในการใช้งาน โดยในบางกรณีฟิลเตอร์ที่ใช้งานนานแล้วอาจทำให้เกิดเชื้อราและแบคทีเรียได้ ดังนั้นการเปลี่ยนฟิลเตอร์ที่เสียหายหรือถึงเวลาการใช้งานสูงสุดจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง



PRODUCT CATALOG



Filber Media Polyester

เส้นใยกรองอากาศโพลีเอสเตอร์
ไขข้าว+กาวตาก่อน

Filter สำหรับกรองฝุ่นละอองที่มี
ปริมาณความเข้มข้นสูงระดับ
อากาศและปรับอากาศที่มีคุณภาพ
อากาศต่ำ



แผ่นใยสังเคราะห์ Synthetic Filter Media

เส้นใยสังเคราะห์ซึ่งผลิตจาก
เส้นใยธรรมชาติเทกโนโลยีการ
ยัดติดแบบพิเศษช่วยให้มีเส้นใย
จำนวนมากต่อตารางเมตรสำหรับ
บ้านักกีฬาที่กำหนด ใช้สำหรับการกรอง
อนุภาคละเอียด



ไยแก้วห้องพ่นสี

Fiberglass Green-White Cotton

แผ่นกรองไฟเบอร์กลาสหรือที่เรียกว่า⁺
แผ่นกรองพื้นตัวกรองสีใช้ใน
โรงงานกาสและระบบห่อไอเสียของ
อุปกรณ์สำหรับการกรองก๊าซไอเสีย⁺
และการละเมิดของสีเป็นหลัก



Filters for Spray Booth

ใช้ผ้ากรองสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภท
เช่นอุตสาหกรรมการพ่นสีป้องกันและควบคุม
มลพิษเครื่องปรับอากาศอิเล็กทรอนิกส์
โรงงานยาอุตสาหกรรมอาหารฯลฯ





Pocket Filter
มีกั้งแบบไข่โพลีและไข่แก้ว

ตัวกรองเหมาะสมสำหรับสถานพยาบาล ห้องพ่นสีรคยนต์ อาคารพาณิชย์ และการใช้งานในอุตสาหกรรมต่างๆ



Minipleat
กรองอากาศแทนแบบ Medium

เหมาะสมสำหรับขั้นตอนสุดท้ายของการกรองในอุปกรณ์ระบบอากาศ อุปกรณ์กำจัดฝุ่นและระบบจ่ายอากาศต่างๆ ที่มีความต้องการความสะอาดสูง



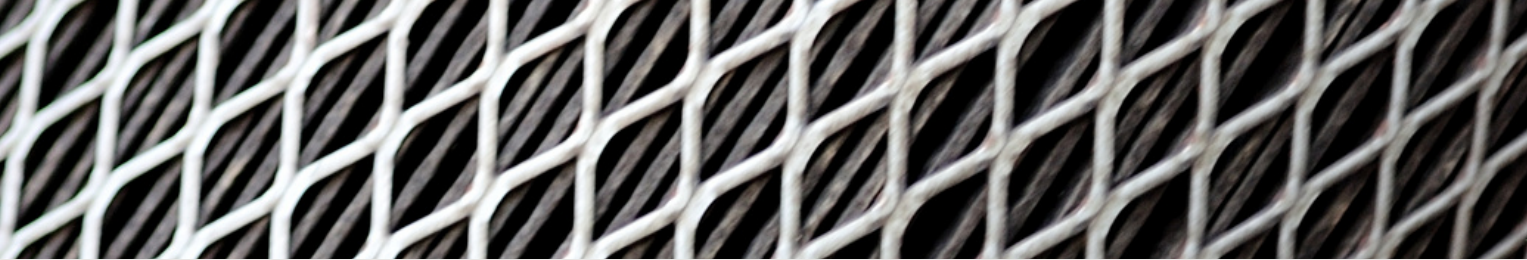
PP Net Filter
ตาข่ายกรองฝุ่นในเครื่องปรับอากาศ

ตาข่ายกรองฝุ่นใช้กรองฝุ่นในเครื่องปรับอากาศขั้ดสิ่งสกปรกและของเสียจากภายในออกสู่ภายนอกในช่องจะทำให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพในการทำความสะอาด



Aluminum Frame
พรีฟลเตอร์กรอบอลูมิเนียม เส้นใยสังเคราะห์

พรีฟลเตอร์ กรอบอลูมิเนียม ลักษณะเนื้อกรองเป็นเส้นใยสังเคราะห์บรรจุชิ้นล่อนใส่กรอบอลูมิเนียม



Pre Filter with Paper Frame

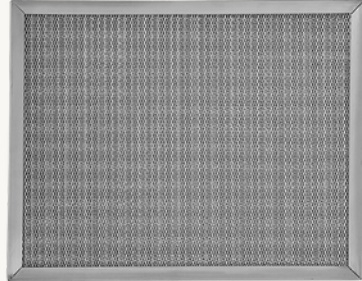
พรีฟิลเตอร์กรองกระดาษลักษณะเนื้อกรองเป็นเส้นใยสังเคราะห์บรรจุไส่กรองกระดาษมีขนาดกะตัดรัดและประหยัดค่าใช้จ่ายสามารถใส่เข้าไปในชุดควบคุมรวมทั้งระบบ HVAC และระบบระบายอากาศอื่น ๆ ใช้ดักจับฝุ่น Hayabu ไปจนถึงฝุ่นที่มีขนาดกลาง



Carbon Filter

แผ่นกรองคาร์บอนฟิลเตอร์โดยสังเคราะห์

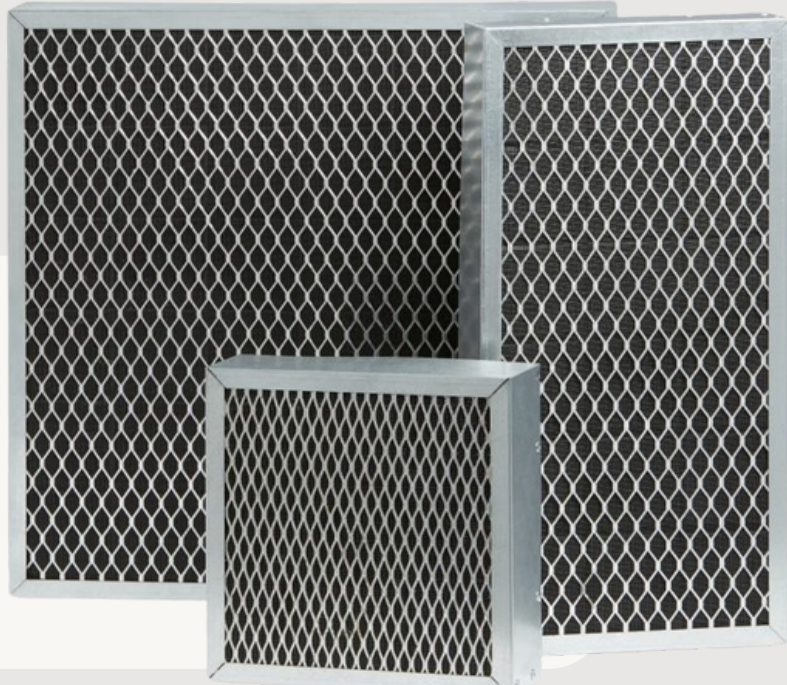
แผ่นกรองคาร์บอนฟิลเตอร์แบบกรองกระดาษและกรอง ออกซิเจนและกรองไส้สังเคราะห์เคลือบด้วย Activated carbon



Aluminnium Filter

อลูมิเนียมฟิลเตอร์อลูมิเนียมพอยด์ฉีกช้อนกัน

อลูมิเนียมฟิลเตอร์ ลักษณะเนื้อเป็นอลูมิเนียมช้อนกันสำหรับติดใส่ในกรอบสามารถกรองฝุ่นสี ละอองน้ำมัน ของอากาศ



Purafil Carbon

เป็นตัวกรองซึ่งกรองสารเคมีได้ในปริมาณมากโดยลดแรงดันเพียงเล็กน้อยตัวกรองมีประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้นและประหยัดพลังงานสำหรับการใช้งานภายในอาคารหลายประเภท





ถุงกรองฝุ่น

ถุงกรองฝุ่นแบบผ้า Needle Felt

Filter Bag หรือ "ถุงกรองฝุ่น" โดยมีหลายขนาดหลายวัสดุประสีค์การใช้งานโดยเครื่องน้ำจี้จะดักฝุ่นละอองที่เกิดจากการผลิตในโรงงานงานก่อนที่จะปล่อยอากาศนี้ออกไปสู่ขั้นตอนต่อไปหรือสู่ชั้นบรรยายอากาศ



โครงตะแกรง

Bag cage for dust collector

กรงลวดที่ใช้กับถุงกรองฝุ่นในเครื่องกรองฝุ่น ชึ้งจะช่วยรักษารูปร่างของถุงกรอง (ไม่พับหรือสะบัด)



กรองอากาศ

ไส้กรองอากาศอัดทำจากสารสังเคราะห์โพลิสైเอนเตอร์

ไส้กรองอากาศอัดทำจากอีพ็อกซี่เซลลูโลส หรือสารสังเคราะห์โพลิสైเอนเตอร์ นำมาประกอบเข้ากับยางหรือโลหะ และยังมีตัวกรองอากาศรุ่นล่าสุดที่ไม่มีโลหะ



Filter Cellulose

ไส้กรองเซลลูโลส

ตัวกรองแบบ cartridge ที่วัสดุของตัวกรองทำจากเซลลูโลสซึ่งทำให้เหมาะสมสำหรับการใช้ในระบบกรองหลายประเภท มักถูกใช้ในการกรองน้ำ น้ำมัน สารเคมี และสารเหลวอื่น ๆ



Filter Pleated style

ตัวกรองแยกน้ำมันกับอากาศชนิดจีบ

การพับจีบเป็นวิธีหนึ่งในการเพิ่มความสามารถในการรองรับอัตราการไหลกรณ์น้ำจี้จะใช้วัสดุกรองแบบจีบแยกน้ำมันออกจากลม



PE-Spunbon

ไส้กรองโพลีเอสైเอนเตอร์สปันบอนด์

โพลีเอสైเอนเตอร์สปันบอนด์มีความแข็งแรงทนทานและยังมีคุณสมบัติกันต่อการกัดกร่อนและป้องกันความชื้น จึงไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงเมื่ออุณหภูมิต่ำกว่า 180°F หรือต่ำกว่า

Separator Filter

ตัวกรองแยกน้ำมันกับอากาศชนิดห่อหุ้ม

ตัวกรองแยกน้ำมันออกจากอากาศในเครื่องอัดอากาศ เป็นจุดเริ่มต้นของการออกแบบสำหรับการกำจัดละอองน้ำมันในอากาศอัดการอุดแบบประกอบด้วยการคัดเกรดเฉพาะของเส้นใยแก้ว





ไส้กรองคาร์บอน carbon filter cartridge

ไส้กรองคาร์บอน ก้าชคาร์บอน เชลลูลาสแบบพลีตจากเยื่อหุ้ม คาร์บอนและแบบปรับลงทะเบียด คาร์บอนให้สามารถถอดซับได้ด้วย ถึงปริมาณคาร์บอนสูงอย่างมาก



ไส้กรองแบบพันเกลียว String Wound Cartridge Filter

ไส้กรองแบบพันเกลียวผลิตขึ้นโดย การพันเกลียวของเส้นด้ายรอบแกน ทรงกระบอกเพื่อสร้างเมทริกซ์ สำหรับการกรองอนุภาคขนาดใหญ่ ในความลึกที่มีประสิทธิภาพ



Nylon Filter Bag ถุงกรองของเหลวผลิตจากผ้า ในลอน

ถุงกรองในลอนทำจากตาข่าย ในลอนโนโนฟลามิเนต ซึ่งเป็นวัสดุ ที่รักษาความแข็งแรงเป็น พิเศษและทนต่อสารเคมี ถุงกรอง เหล่านี้มีประสิทธิภาพการกรอง 90% ขึ้นไป



ไส้กรองแบบสปันบอนด์ SpunBonded Cartridge

ไส้กรองแบบ Spun Bonded ผลิตขึ้นโดยใช้กระบวนการที่ยืดเส้นใยใบโคโร ไฟเบอร์โพลีโพรพิลีนบริสุกี้ด้วยความร้อนโดยมีความหนาแน่นต่ำกว่าพื้นผิว ด้านนอก และความหนาแน่นสูงขึ้นเรื่อยๆ ที่บริเวณกึ่งกลาง ของเหลวที่ จะกรองจะผ่านเมทริกซ์ของไส้กรองและกักเก็บอนุภาคไว้ภายในเมทริกซ์ ซึ่งทำให้มีประสิทธิภาพสูงและไส้กรองมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



ไส้กรองเรซิ่น Resin Filter

กำหนดที่ในการกำจัดคราบสินบน ก็มา กับน้ำเหมือนสำหรับการใช้งาน กับน้ำที่มีความกระด้างของน้ำสูง เช่น น้ำจากบดาล น้ำผิวน ดิน หรือแหล่งน้ำดิบ



159/110 ถนนเคหะร่มเกล้า 64
แขวงคลองตันบุน
เขตลาดกระบัง
กรุงเทพมหานคร 10520



063-956-8152



filterplus.fp@gmail.com

