



<https://filterplusfp.com/>



ฟิลเตอร์ พลัส จำกัด

LOVEING HEALTH,CARING FRO THE WORLD

CATALOG

Filter plus co.,Ltd

ผู้ให้บริการ

ฟิลเตอร์ พลัส จำกัด เป็นบริษัท
สัญชาติไทยที่ประกอบธุรกิจด้าน¹
การกรองฝุ่นอากาศและน้ำใน
โรงงานอุสาหกรรม อาคารสำนักงาน
โรงพยาบาล และอาคารขนาดใหญ่
ภายใต้รับสัมภาระมุ่งพัฒนาการ
เป็นผู้ให้บริการแบบครบวงจรที่จะ²
สนับสนุนลูกค้าเพื่อทำให้เกิดความ
พึงพอใจและได้คุณภาพตามมาตรฐาน
อย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายทาง
ธุรกิจที่เน้นต่อยอดธุรกิจด้วยการส่ง
มอบผลิตภัณฑ์ที่คุณภาพและมาตรฐาน
ที่ยอดเยี่ยมแก่ลูกค้า

About Us

why choose us?



บริษัท พลเตอร์ พลัส จำกัด เป็นบริษัทที่เน้น
จำหน่ายผลิตภัณฑ์ด้านอุตสาหกรรมการกรอง
เป็นหลัก อาทิเช่น ถุงกรองฝุ่น ไส้กรองอากาศ
และห้ามัน ไส้กรองน้ำ พรีฟลเตอร์ ที่ใช้ในโรงงาน
อุตสาหกรรม อาคารสำนักงาน โรงพยาบาล และ
อาคารขนาดใหญ่



เกี่ยวกับเรา

พลเตอร์ พลัส จำกัด (Filter plus co.,ltd) เริ่ม
ธุรกิจจากการเป็นตัวแทนจำหน่าย Filter กรอง
อากาศ อาทิเช่น ถุงกรองฝุ่น ไส้กรอง ผ้ากรอง ที่
ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ นอกเหนือจากการ
จัดจำหน่าย Filter กรองฝุ่นแล้วทางบริษัทยัง
จำหน่ายอุปกรณ์ Filter สำหรับกรองน้ำอีกด้วย
รวมถึงมีบริการติดตั้งและตรวจสอบการทำงาน
ของอุปกรณ์เพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานเป็น ปกติ
และปลอดภัยต่อลูกค้าและผู้มาใช้งาน

วิสัยทัศน์

- เป็นบริษัทการค้าและบริการด้าน Filter เครื่อง
กรองน้ำและอากาศมุ่งพัฒนาการเป็นผู้ให้
บริการแบบครบวงจรที่จะสนับสนุนลูกค้าเพื่อ
ทำให้เกิดความพึงพอใจและได้คุณภาพตาม
มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง

พันธกิจ

- พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการอย่างต่อเนื่องเพื่อ
การเจริญเติบโตและเพิ่มคุณค่าอย่างยั่งยืน
- ดำเนินด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและโปร่งใส^{โปร่งใส}
เป็นธรรมและเท่าเทียม
- ดำเนินธุรกิจอย่างมีจริยธรรมด้วยความรับผิด
ชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



สารกรองน้ำ



สารกรองเรซิ่น

มีคุณสมบัติในการกำจัดความกระด้าง, หินปูน, แคลเซียม, และแมกนีเซียมหรือในการกำจัดน้ำอ่อนในระบบบำบัดน้ำอุตสาหกรรมน้ำใช้โดยใช้หลักการทำางานแลกเปลี่ยนประจุระหว่างสารกรองกับประจุในน้ำ



สารกรองคาร์บอน

คุณสมบัติคือกำจัดความชุ่มน้ำ แบนอลอยสารอันตรีย์กลืน คลอรีน และสีในน้ำที่เกิดจากสารอันตรีย์ โดยสารกรองคาร์บอนมีคุณสมบัติเป็นตัวดูดซับทำให้หมดกังวลเรื่องรส กลิ่น และสี



สารกรองแมงกานีส

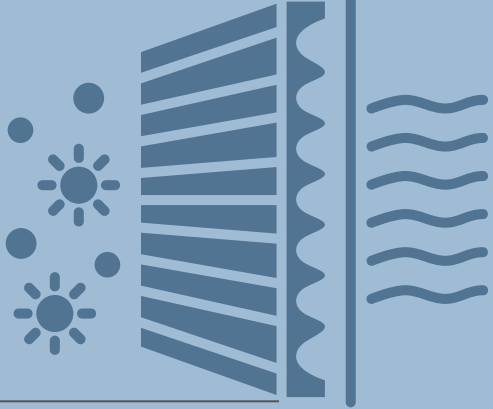
มีคุณสมบัติเด่นในการกำจัดเหล็ก สิ่นเหล็กโดยเฉพาะอย่างยิ่ง สารละลายเหล็กที่บ่อบนมากับน้ำ ส่วนใหญ่พบรากในน้ำบาดาลซึ่งสารกรองแมงกานีสสามารถกรองซึ่ดี้เหล็กและแมงกานีสที่ละลายอยู่ในน้ำ เพื่อให้น้ำที่สะอาด



สารกรองแวนทราย

เป็นสารกรองที่ทำมาจากถ่านหินมีธาตุคาร์บอนสูงที่สุดในกลุ่มถ่าน กั้งหมุดทำหน้าที่กรองตะกอนสารแบนอลอย โคลนตาม และตักจับสารแบนอลอยที่บ่อบนเปื้อนมาได้กับน้ำได้ดี กว่าทราย ซึ่งสารกรองชนิดนี้มีข้อดีในการกรองน้ำบาดาลและกลุ่มอุตสาหกรรม

ฟิลเตอร์ คืออะไร



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

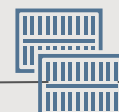
1

ฟิลเตอร์กรองอากาศเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการกรองอากาศภายในอาคาร เพื่อลดจำนวนของสารอนามูลอิสระ และอนุภาคต่าง ๆ ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ส่วนใหญ่มีการใช้งานในโรงงานอุตสาหกรรม โรงพยาบาล หรือรัฐบาล สถานศึกษา และอาคารสูง ซึ่งส่วนใหญ่มีคนอยู่ภายในอาคารเป็นจำนวนมาก

2

การเลือกฟิลเตอร์กรองอากาศที่เหมาะสมกับความต้องการ
พิจารณาเลือกฟิลเตอร์กรองอากาศที่เหมาะสมกับความต้องการของสถานที่ที่ต้องการใช้งาน และความเหมาะสมของฟิลเตอร์สำหรับลดปัญหาที่ต้องการแก้ไข เช่น ฟิลเตอร์กรองอากาศที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องมีความสามารถในการกำจัดสารพิษและอนุภาคที่อาจจะเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน ในขณะเดียวกันฟิลเตอร์ที่ใช้ในบริษัทและสำนักงานจะต้องเน้นการกรองสิ่งที่เกี่ยวข้องกับความสะอาดและความปลอดภัย รวมถึงลดกลิ่นและสารเคมีที่ไม่พึงประสงค์

3



5

การบำรุงรักษาและเปลี่ยนฟิลเตอร์กรองอากาศ เป็นเรื่องสำคัญอย่างมาก หากฟิลเตอร์กรองอากาศไม่ได้รับการดูแลอาจทำให้สิ่งแวดล้อมภายในอาคารหรือโรงงานมีความเสียหายเป็นอย่างมาก ซึ่งการบำรุงรักษาจะเป็นการทำความสะอาดฟิลเตอร์เปลี่ยนอย่างสม่ำเสมอ

4



การบำรุงรักษาและเปลี่ยนฟิลเตอร์กรองอากาศ เป็นเรื่องสำคัญเพื่อรักษาความปลอดภัยในการใช้งาน 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

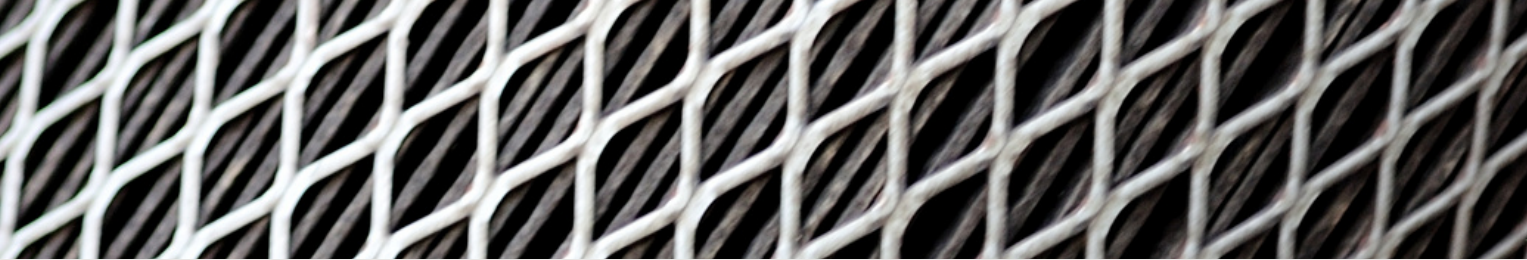
เหมาะสมสำหรับขั้นตอนสุดท้ายของการกรองในอุปกรณ์ระบบอากาศ อุปกรณ์กำจัดฝุ่นและระบบจ่ายอากาศต่างๆ ที่มีความต้องการความสะอาดสูง



PP Net Filter
ตาข่ายกรองฝุ่นในเครื่องปรับอากาศ
ตาข่ายกรองฝุ่นใช้กรองฝุ่นในเครื่องปรับอากาศชัดสิ่งสกปรกและของเสียจากภายในออกสู่ภายนอกในช่องจะทำให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพในการทำความสะอาด



Aluminum Frame
พรีฟลเตอร์กรอบอลูมิเนียม เส้นใยสังเคราะห์
พรีฟลเตอร์ กรอบอลูมิเนียม ลักษณะเนื้อกรองเป็นเส้นใยสังเคราะห์บรรจุชิ้นล่อนใส่กรอบอลูมิเนียม



Pre Filter with Paper Frame

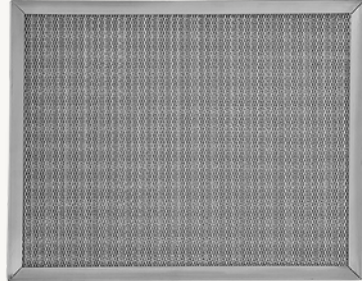
พรีฟิลเตอร์กรองอากาศลักษณะเนื้อกรองเป็นเส้นใยสังเคราะห์บรรจุไส่กรองกระดาษมีขนาดกะทัดรัดและประหยัดค่าใช้จ่ายสามารถใส่เข้าไปในชุดควบคุมรวมทั้งระบบ HVAC และระบบระบายอากาศอื่น ๆ ใช้ดักจับฝุ่น Hayabu ไปจนถึงฝุ่นที่มีขนาดกลาง



Carbon Filter

แผ่นกรองคาร์บอนฟิลเตอร์โดยสังเคราะห์

แผ่นกรองคาร์บอนฟิลเตอร์แบบกรองกระดาษและกรอง ออกซิเจนและกรองไส้สังเคราะห์เคลือบด้วย Activated carbon



Aluminnium Filter

อลูมิเนียมฟิลเตอร์อลูมิเนียมพอยด์ฉีกช้อนกัน

อลูมิเนียมฟิลเตอร์ ลักษณะเนื้อเป็นอลูมิเนียมช้อนกันสำหรับติดตั้งในกรอบสามารถกรองฝุ่นสี ละอองน้ำมัน ของอากาศ



Purafil Carbon

เป็นตัวกรองซึ่งกรองสารเคมีได้ในปริมาณมากโดยลดแรงดันเพียงเล็กน้อยตัวกรองมีประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้นและประหยัด พลังงานสำหรับการใช้งานภายในอาคารหลายประเภท





ถุงกรองฝุ่น

ถุงกรองฝุ่นแบบผ้า Needle Felt

Filter Bag หรือ "ถุงกรองฝุ่น" โดยมีหลายขนาดหลายวัสดุประสีค์การใช้งานโดยเครื่องน้ำจี้จะดักฝุ่นละอองที่เกิดจากการผลิตในโรงงานงานก่อนที่จะปล่อยอากาศนี้ออกไปสู่ขั้นตอนต่อไปหรือสู่ชั้นบรรยายอากาศ



โครงตะแกรง

Bag cage for dust collector

กรงลวดที่ใช้กับถุงกรองฝุ่นในเครื่องกรองฝุ่น ชึ่งจะช่วยรักษารูปร่างของถุงกรอง (ไม่พับหรือสะบัด)



กรองอากาศ

ไส้กรองอากาศอัดทำจากสารสังเคราะห์โพลิสైฟอร์

ไส้กรองอากาศอัดทำจากอีพ็อกซี่เซลลูโลส หรือสารสังเคราะห์โพลิสైฟอร์ นำมาประกอบเข้ากับยางหรือโลหะ และยังมีตัวกรองอากาศรุ่นล่าสุดที่ไม่มีโลหะ



Filter Cellulose

ไส้กรองเซลลูโลส

ตัวกรองแบบ cartridge ที่วัสดุของตัวกรองทำจากเซลลูโลสซึ่งทำให้เหมาะสมสำหรับการใช้ในระบบกรองหลายประเภท มักถูกใช้ในการกรองน้ำ น้ำมัน สารเคมี และสารเหลวอื่น ๆ



Filter Pleated style

ตัวกรองแยกน้ำมันกับอากาศชนิดจีบ

การพับจีบเป็นวิธีหนึ่งในการเพิ่มความสามารถในการรองรับอัตราการไหลกรณ์น้ำจี้จะใช้วัสดุกรองแบบจีบแยกน้ำมันออกจากลม



PE-Spunbon

ไส้กรองโพลีเอสైฟอร์สปันบอนด์

โพลีเอสైฟอร์สปันบอนด์มีความแข็งแรงทนทานและยังมีคุณสมบัติกันต่อการกัดกร่อนและป้องกันความชื้น จึงไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงเมื่ออุณหภูมิต่ำกว่า 180°F หรือต่ำกว่า

Separator Filter

ตัวกรองแยกน้ำมันกับอากาศชนิดห่อหุ้น

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 ไฟเบอร์โพลีโพรพิลีนบริสุกหรือด้วยความร้อนโดยมีความหนาแน่นต่ำกว่าพื้นผิว ด้านนอก และความหนาแน่นสูงขึ้นเรื่อยๆ ที่บริเวณกึ่งกลาง ของเหลวที่ จะกรองจะผ่านเมทริกซ์ของไส้กรองและกักเก็บอนุภาคไว้ภายในเมทริกซ์ ซึ่งทำให้มีประสิทธิภาพสูงและไส้กรองมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



ไส้กรองเรซิ่น Resin Filter

กำหนดที่ในการกำจัดคราบสินบน ก็มา กับน้ำเหมือนสำหรับการใช้ งานกับน้ำที่มีความกระด้างของ น้ำสูง เช่น น้ำจากบดาล น้ำผิว ดิน หรือแหล่งน้ำดิบ



159/110 ถนนเคหะร่มเกล้า 64
แขวงคลองตันบุน
เขตลาดกระบัง
กรุงเทพมหานคร 10520



063-956-8152



filterplus.fp@gmail.com

