

PRODUCT CATALOG



Filber Media Polyester

เส้นใยกรองอากาศโพลีเอสเตอร์
ไขข้าว+กาวตาก่อนเย็บ

Filter สำหรับกรองผุ่นละอองที่มี
ปริมาณความเข้มข้นสูง โรงงาน
ระบบอากาศและปรับอากาศที่มี
คุณภาพอากาศดี



แผ่นใยสังเคราะห์ Synthetic Filter Media

เส้นใยสังเคราะห์ซึ่งผลิตจาก
เส้นใยธรรมชาติเทกโนโลยีการ
ยืดติดแบบพิเศษช่วยให้มีเส้นใย
จำนวนมากต่อตารางเมตรสำหรับ
บ้านักที่กำหนด ใช้สำหรับการกร
องอนุภาคละเอียด



ไยแก้วห้องพ่นสี

Fiberglass Green-White Cotton

แผ่นกรองไฟเบอร์กลาสหรือที่เรียกว่าแผ่นกรองพื้นตัวกรองสีใช้ใน
โรงงานกาสและระบบห่อไอเสียของ
อู่ทำสีสำหรับการกรองก๊าซไอเสีย
และการละเมิดของสีเป็นหลัก



Filters for Spray Booth

ใช้ผ้ากรองสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภท
เช่นอุตสาหกรรมการพ่นสีป้องกันและควบคุม
มลพิษเครื่องปรับอากาศอิเล็กทรอนิกส์
โรงงานยาอุตสาหกรรมอาหารฯลฯ





Pocket Filter
มีกั้งแบบไขโพลีแล๊ยแก้ว

ตัวกรองเหมาะสมสำหรับสถานพยาบาล ห้องพ่นสีรุคณต์ อาคารพาณิชย์ และการใช้งานในอุตสาหกรรมต่างๆ



Minipleat
กรองอากาศแทนแบบ Medium

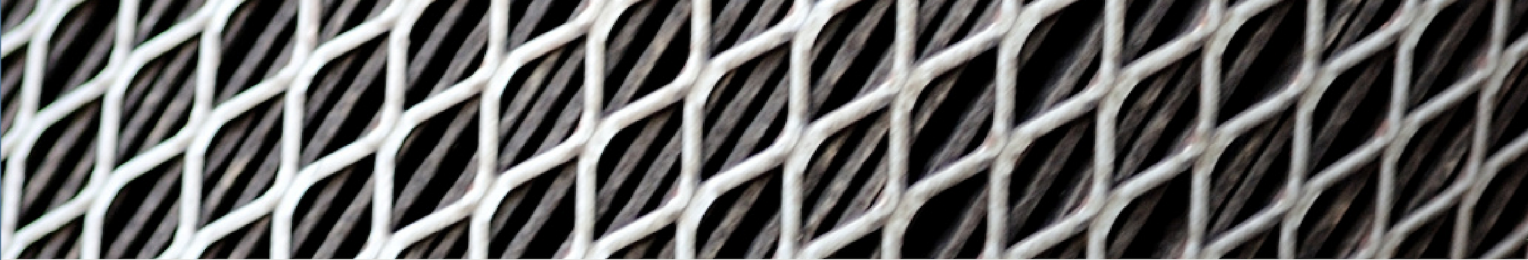
เหมาะสมสำหรับขั้นตอนสุดท้ายของการกรองในอุปกรณ์ระบบอากาศ อุปกรณ์กำจัดฝุ่นและระบบจ่ายอากาศต่างๆ ที่มีความต้องการความสะอาดสูง



PP Net Filter
ตาข่ายกรองฝุ่นในเครื่องปรับอากาศ
ตาข่ายกรองฝุ่นใช้กรองฝุ่นในเครื่องปรับอากาศขั้ดสิ่งสกปรกและของเสียจากภายในออกสู่ภายนอกในช่องจะทำให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพในการทำความสะอาด



Aluminum Frame
พรีพิลเตอร์กรอบอลูมิเนียม เส้นใยสังเคราะห์
พรีพิลเตอร์ กรอบอลูมิเนียม ลักษณะเนื้อกรองเป็นเส้นใยสังเคราะห์บรรจุชิ้นลอนใส่กรอบอลูมิเนียม



Pre Filter with Paper Frame

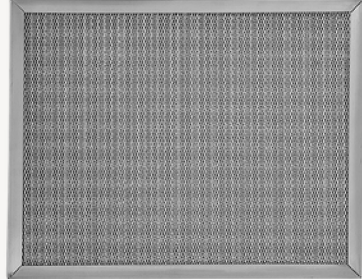
พรีฟิลเตอร์กรองอากาศลักษณะเนื้อกรองเป็นเส้นใยสังเคราะห์บรรจุไส้กรองกระดาษมีขนาดกะทัดรัดและประหยัดค่าใช้จ่ายสามารถใส่เข้าไปในชุดควบคุมรวมทั้งระบบ HVAC และระบบระบายอากาศอื่น ๆ ใช้ดักจับฝุ่นหยาบไปจนถึงฝุ่นที่มีขนาดกลาง



Carbon Filter

แผ่นกรองคาร์บอนพอลเตอร์ไยสังเคราะห์

แผ่นกรองคาร์บอนพอลเตอร์แบบกรองกระดาษและกรองอลูมิเนียมแผ่นกรองไยสังเคราะห์เคลือบด้วย Activated carbon



Aluminnium Filter

อลูมิเนียมพอลเตอร์อลูมิเนียมพอยด์ฉีกช้อนกัน

อลูมิเนียมพอลเตอร์ ลักษณะเนื้อเป็นอลูมิเนียมพอยด์ฉีกช้อนกันนำไปตัดใส่ในกรอบสามารถรองผู้บส ละองห้ามได้มากกว่ากรองอากาศกัวๆไป Hemis สำหรับใช้ในเครื่องปรับอากาศ



Purafil Carbon

เป็นตัวกรองซึ่งกรองสารเคมีได้ในปริมาณมากโดยลดแรงตันเพียงเล็กน้อยตัวกรองมีประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้นและประหยัดพลังงานสำหรับการใช้งานภายในอาคารหลายประเภท





ถุงกรองฝุ่น

ถุงกรองฝุ่นแบบผ้า Needle Felt

Filter Bag หรือ "ถุงกรองฝุ่น" โดยมีหลายขนาดหลายวัสดุประสีค์การใช้งานโดยเครื่องน้ำจี้จะดักฝุ่นละอองที่เกิดจากการผลิตในโรงงานงานก่อนที่จะปล่อยอากาศนี้ออกไปสู่ขั้นตอนต่อไปหรือสู่ชั้นบรรยายอากาศ



โครงตะแกรง

Bag cage for dust collector

กรงลวดที่ใช้กับถุงกรองฝุ่นในเครื่องกรองฝุ่น ชึ่งจะช่วยรักษารูปร่างของถุงกรอง (ไม่พับหรือสะบัด)



กรองอากาศ

ไส้กรองอากาศอัดทำจากสารสังเคราะห์โพลิสైฟోస్టెర్

ไส้กรองอากาศอัดทำจากวัสดุเช่นเซลลูโลส หรือสารสังเคราะห์โพลิสైฟోస్టెర్ นำมาประกอบเข้ากับยางหรือโลหะ และยังมีตัวกรองอากาศรุ่นล่าสุดที่ไม่มีโลหะ



Filter Cellulose

ไส้กรองเซลลูโลส

ตัวกรองแบบ cartridge ที่วัสดุของตัวกรองทำจากเซลลูโลสซึ่งทำให้เหมาะสมสำหรับการใช้ในระบบกรองหลายประเภท มักถูกใช้ในการกรองน้ำ น้ำมัน สารเคมี และสารเหลวอื่น ๆ



Filter Pleated style

ตัวกรองแยกน้ำมันกับอากาศชนิดจีบ

การพับจีบเป็นวิธีหนึ่งในการเพิ่มความสามารถในการกรองรับอัตราการไหลกรณ์นี้จะใช้วัสดุกรองแบบจีบแยกน้ำมันออกจากลม



PE-Spunbon

ไส้กรองโพลีเอสైటెర్ สปันบอนด์

โพลีเอสైటెర్ สปันบอนด์มีความแข็งแรงทนทานและยังมีคุณสมบัติกันต่อการกัดกร่อนและป้องกันความชื้น จึงไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงเมื่ออุณหภูมิต่ำกว่า 180°F หรือต่ำกว่า



Separator Filter

ตัวกรองแยกน้ำมันกับอากาศชนิดห่อหุ้น

ตัวกรองแยกน้ำมันออกจากอากาศในเครื่องอัดอากาศ เป็นจุดเริ่มต้นของการออกแบบสำหรับการกำจัดละอองน้ำมันในอากาศอัดและการออกแบบระบบด้วยการคัดเกรดเฉพาะของเส้นใยแก้ว



ไส้กรองคาร์บอน carbon filter cartridge

ไส้กรองคาร์บอน ก้าชคาร์บอน เชลลูโลสแบบพลิตจากเยื่อหุ้ม คาร์บอนและแบบปรับลงทะเบียด คาร์บอนให้สามารถถอดซับได้ดีรวมถึงปริมาณคาร์บอนสูงอย่างมาก



ไส้กรองแบบพันเกลียว String Wound Cartridge Filter

ไส้กรองแบบพันเกลียวผลิตขึ้นโดยการพันเกลียวของเส้นด้ายรอบแกน ทรงกระบอกเพื่อสร้างเมกทริกซ์ สำหรับการกรองอุบุภาคขนาดใหญ่ในความลึกที่มีประสิทธิภาพ



Nylon Filter Bag ถุงกรองของเหลวผลิตจากผ้าในล่อน

ถุงกรองในล่อนทำจากตาข่ายในล่อนโนโนฟลาเมนต์ ซึ่งเป็นวัสดุที่รักภักดีกว่ามีความแข็งแรงเป็นพิเศษและทนต่อสารเคมี ถุงกรองเหล่านี้มีประสิทธิภาพการกรอง 90% ขึ้นไป



ไส้กรองแบบสปันบอนด์ SpunBonded Cartridge

ไส้กรองแบบ Spun Bonded ผลิตขึ้นโดยใช้กระบวนการที่ยืดเส้นใยใบโคโรไฟเบอร์โพลีโพรพิลีนบริสุกิร์ตัววิคาวนร้อนโดยมีความหนาแน่นต่ำที่พื้นผิวด้านนอก และความหนาแน่นสูงขึ้นเรื่อยๆ ที่บริเวณที่คงกลางของเหลวที่จะกรองจะผ่านเมกทริกซ์ของไส้กรองและกักเก็บอุบุภาคไว้ภายในเมกทริกซ์ซึ่งทำให้มีประสิทธิภาพสูงและไส้กรองมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



ไส้กรองเรซิ่น Resin Filter

กำหนดที่ในการกำจัดคราบสินบนก็มา กับน้ำเหมาะสำหรับการใช้งานกับน้ำที่มีความกระด้างของน้ำสูง เช่น น้ำจากบดาล น้ำผิวนิด หรือแหล่งน้ำดิบ

สารกรองน้ำ



สารกรองเรซิ่น

มีคุณสมบัติในการกำจัดความกระด้าง, หินปูน, แคลเซียม, และแมกนีเซียมหรือในการกำเนิดน้ำอ่อนในระบบบำบัดน้ำอุตสาหกรรมน้ำใช้โดยใช้หลักการทำงานแลกเปลี่ยนประจุระหว่างสารกรองกับประจุในน้ำ



สารกรองคาร์บอน

คุณสมบัติคือกำจัดความชุ่มน้ำ แขวนลอยสารอินทรีย์กลิ่น คลอรีน และสีในน้ำที่เกิดจากสารอินทรีย์ โดยสารกรองคาร์บอนมีคุณสมบัติเป็นตัวดูดซับทำให้หมดกังวลเรื่องรส กลิ่น และสี



สารกรองแมงกานีส

มีคุณสมบัติเด่นในการกำจัดเหล็ก สันมีเหล็กโดยเฉพาะอย่างยิ่งสารละลายเหล็กที่ປะปนมากับน้ำ ส่วนใหญ่พบมากในน้ำบาดาลซึ่งสารกรองแมงกานีสสามารถดูดซึมเหล็กและแมงกานีสที่ละลายอยู่ในน้ำเพื่อให้ได้น้ำที่สะอาด



สารกรองแอนตราไซท์

เป็นสารกรองที่ทำมาจากถ่านหินมีธาตุคาร์บอนสูงที่สุดในกลุ่มถ่านทั้งหมดทำหน้าที่กรองตะกอนสารแขวนลอย โคลนตาม และดักจับสารแขวนลอยที่ปนเปื้อนมาได้กับน้ำได้ดีกว่ากรณี ซึ่งสารกรองชนิดนี้นิยมใช้ในการกรองน้ำบาดาลและกลุ่มอุตสาหกรรม