

PRODUCT CATALOG



Filber Media Polyester เส้นใยกรองอากาศโพลีเอสเตอร์

Filter สำหรับกรองฝุ่นละอองที่มีปริมาณความเข้มข้นสูง โรงงานน้ำรufeiyawakac และปรับอากาศที่มีคุณภาพอากาศต่ำ



แผ่นใยสังเคราะห์ Synthetic Filter Media

เส้นใยสังเคราะห์ซึ่งผลิตจากเส้นใยธรรมชาติเทคโนโลยีการยัดติดแบบพิเศษช่วยให้มีเส้นใยจำบวนมากต่อตารางเมตร สำหรับน้ำหนักที่กำหนด ใช้สำหรับการกรองอนุภาคละเอียด



ไยแก้วห้องพ่นสี Fiberglass Green-White Cotton

แผ่นกรองไฟเบอร์กลาสหรือที่เรียกว่าแผ่นกรองพื้นตัวกรองสีใช้ในโรงงานทาสีและระบบห่อไอเสียของอู่ทำสีสำหรับการกรองก๊าซไฮเสียและการสะสลายของสีเป็นหลัก



Filters for Spray Booth

ใช้ผ้ากรองสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ประเภทเช่นอุตสาหกรรมการพ่นสี ป้องกันและควบคุมมลพิษเครื่องปรับอากาศอีเล็กทรอนิกส์ในโรงงานอาหารและอุตสาหกรรมอาหารฯ



ถุงกรองฝุ่น

ถุงกรองฝุ่นแบบผ้า Needle Felt

Filter Bag หรือ "ถุงกรองฝุ่น"

โดยมีคล้ายขนาดคล้าย
วัตถุประสงค์การใช้งานโดย
เครื่องบีบดักฝุ่นละอองที่เกิด^{จาก}การผลิตในโรงงานก่อนที่จะ^{ปล่อย}อากาศนี้ออกไปสู่ขั้นตอน^{ถัดไป}หรือสู่ชั้นบรรยายอากาศ



โครงตะแกรง

Bag cage for dust collector

กรุงลวดที่ใช้กับถุงกรองฝุ่นใน
เครื่องกรองฝุ่น ซึ่งจะช่วยรักษา^{รูปร่างของถุงกรอง}
(ไม่พับหรือสะบัด)



Pocket Filter

มีทั้งแบบใบโพลีและใบแก้ว

ตัวกรองเบ้าสำหรับสถาน
พยาบาล ห้องพ่นสีรถยนต์
อาคารพาณิชย์ และการใช้งาน
ในอุตสาหกรรมต่างๆ



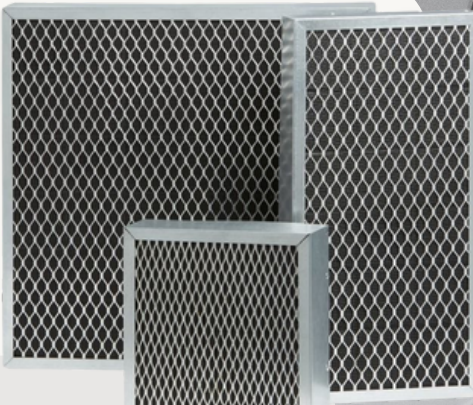
Minipleat

กรองอากาศแบบ Medium

เหมาะสมสำหรับขั้นตอนสุดท้ายของ
การกรองในอุปกรณ์ระบบ
อากาศ อุปกรณ์กำจัดฝุ่น และ^{ระบบจ่ายอากาศต่างๆ} ที่มีความ
ต้องการความสะอาดสูง

Purafil Carbon

เป็นตัวกรองซึ่งกรองสารเคมีได้
ในปริมาณมากโดยลดแรงดัน
เพียงเล็กน้อยตัวกรองมี
ประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้น
และประหยัดพลังงานสำหรับการ
ใช้งานภายในอาคารหลายประเภท





Separator Filter

ตัวกรองแยกน้ำมันกับ
อากาศนิดหนึ่ง

ตัวกรองแยกน้ำมันออกจากอากาศ
ในเครื่องอัดอากาศ เป็นจุดเริ่มต้น
ของการออกแบบสำหรับการกำจัด
ละอองน้ำมันในอากาศอัดการ
ออกแบบประกอบด้วยการคัดเกรด
เฉพาะของเสื้อที่แก้ว



Filter Pleated style

ตัวกรองแยกน้ำมันกับ
อากาศนิดจีบ

การพับจีบเป็นวิธีหนึ่งในการเพิ่ม
ความสามารถในการกรองรับอัตรา^{การไหล}กรองแบบ
จีบแยกน้ำมันออกจากลม



Filter Refrigeration and natural gas

เครื่องกำกับความเย็นและเครื่องอัด
ก๊าซธรรมชาติจำเป็นต้องใช้วัสดุ
พิเศษสำหรับการผลิตตัวแยกน้ำมัน
เพื่อกำหนดอย่างเหมาะสม



Pre Filter with Paper Frame

พรีฟิลเตอร์กรองกระดาษลักษณะเนื้อ
กรองเป็นเส้นใยลังเคราะห์บรรจุไส่
กรองกระดาษมีขนาดกะตัดรัดและ
ประหยัดค่าใช้จ่าย
สามารถใส่เข้าไปในชุดควบคุมรวมทั้ง^{ระบบ HVAC และระบบภายในอาคาร}
อีก ฯ ใช้ดักจับฝุ่นหยาบไปจนถึงฝุ่นที่มี
ขนาดกลาง



Aluminum Frame

พรีฟิลเตอร์กรอบอลูมิเนียม
เส้นใยสังเคราะห์

พรีฟิลเตอร์ กรอบอลูมิเนียม
(Pre Filter With Aluminum
Frame) ลักษณะเนื้อกรองเป็น
เส้นใยสังเคราะห์
บรรจุขึ้นลอนให้กรอบอลูมิเนียม



PP Net Filter

ตาข่ายกรองฝุ่นในเครื่องปรับอากาศ

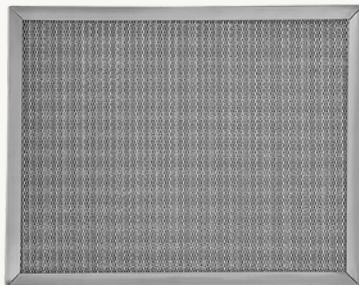
ตาข่ายกรองฝุ่นใช้กรองฝุ่นใน
เครื่องปรับอากาศขนาดสัมภาระ^{และของเสียจากภายใน}
ซึ่งจะทำให้เครื่องปรับอากาศมี
ประสิทธิภาพในการกำกับความเย็น

Stainless Filter

สเตนเลสฟิลเตอร์เส้นลวดตา^{ข่าย}
สเตนเลสช้อนกันหลายชั้น

พรีฟิลเตอร์ กรอบอลูมิเนียม (Pre Filter With
Aluminum Frame) ลักษณะเนื้อกรองเป็นเส้นใย
สังเคราะห์ บรรจุขึ้นลอนให้กรอบอลูมิเนียม





Aluminnium Filter

อลูมิเนียมพลเตอร์ อลูมิเนียม
ฟอยด์อีกชั้นกัน

อลูมิเนียมพลเตอร์ ลักษณะเนื้อเป็นอลูมิเนียมฟอยด์อีกชั้นกันนำไปตัดใส่ในกรอบสามารถถอดออกผู้น้ำสี ละอองน้ำมัน ได้มากกว่ากรองอากาศทั่วๆ ไปเหมาะสำหรับใช้ในเครื่องปรับอากาศ



Carbon Filter

แผ่นกรองคาร์บอนพลเตอร์ ใช้สังเคราะห์

แผ่นกรองคาร์บอนพลเตอร์, แบบกรอบกระดาษและกรอบอลูมิเนียมแผ่นกรองใช้สังเคราะห์เคลือบด้วย Activated carbon



ไส้กรองคาร์บอน carbon filter cartridge

ไส้กรองคาร์บอน ก้าชคาร์บอน เชลลูโลสแบบผลิตจากเยื่อหุ้ม คาร์บอนและแบบปรับลະเอียด คาร์บอนให้สามารถถอดซับได้เร็ว ถึงปริมาณคาร์บอนสูงอย่างมาก



กรองอากาศ

ไส้กรองอากาศอัดทำจากสารสังเคราะห์โพลีเอสเทอร์

ไส้กรองอากาศอัดทำจากอีพ็อกซี่ เชลลูโลส หรือ สารสังเคราะห์โพลีเอสเทอร์ นำมาประกอบเข้ากับยางหรือโลหะ และยังมีตัวกรองอากาศ รุ่นล่าสุดที่ไม่มีโลหะ



Filter Cellulose

ไส้กรองเชลลูโลส

ไตัวกรองแบบ cartridge ก่อวัสดุของตัวกรองทำจากเชลลูโลสซิงค์ ทำให้เหมาะสมสำหรับการใช้ในระบบกรองหลายประเภท มักถูกใช้ในการกรองน้ำ น้ำมัน สารเคมี และสารเหลวอื่น ๆ



PTFE-Coating

ไส้กรองเคลือบ PTFE

ไส้กรองเคลือบ PTFE ใช้ในงานที่ต้องใช้การกรองที่มีประสิทธิภาพสูง การเคลือบโพลีเอติลีน (PTFE) ช่วยเพิ่มความต้านทานของไส้กรองต่อความชื้น สารเคมี และน้ำมัน



PE-Spunbond

ไส้กรองโพลีเอสเตอร์สปันบอนด์
โพลีเอสเตอร์สปันบอนด์มีความ
แข็งแรงทนทานและยังมี
คุณสมบัติกันต่อการกัดกร่อนและ
ป้องกันความชื้น จึงไม่ได้รับผลกระทบ
จากสภาพแวดล้อมที่มี
ความชื้นสูงเมื่ออุณหภูมิต่ำกว่า
180°F หรือต่ำกว่า



ไส้กรองแบบพันเกลียว String Wound Cartridge Filter

ไส้กรองแบบพันเกลียวผลิตขึ้น
โดยการพันเกลียวของเส้นด้าย
รอบแกนทรงกระบอกเพื่อสร้าง
เมทริกซ์สำหรับการกรองอนุภาค
ขนาดใหญ่ในความลึกที่มี
ประสิทธิภาพ



Nylon Filter Bag

ถุงกรองของเหลวผลิตจากผ้า
ในลอน

ถุงกรองในลอนทำจากตาข่าย
ในลอนโนโนฟลามเบนต์ ซึ่งเป็น
วัสดุที่รู้จักกันดีว่ามีความแข็ง
แรงเป็นพิเศษและกันต่อสารเคมี
อุ่นกรองเหล่านี้มีประสิทธิภาพ
การกรอง 90% ขึ้นไป



ไส้กรองแบบสปันบอนด์ SpunBonded Cartridge

ไส้กรองแบบ Spun Bonded ผลิตขึ้นโดยใช้กระบวนการ
ที่ยึดเลี้นไยในโครงไฟเบอร์โพลีไพรีลีบบริสุทธิ์ด้วยความ
ร้อนโดยมีความหนาแน่นต่ำที่พื้นผิวด้านนอก และความ
หนาแน่นสูงขึ้นเรื่อยๆ ที่บริเวณกึ่งกลาง ของเหลวที่จะ
กรองจะผ่านเมทริกซ์ของไส้กรองและถูกเก็บอนุภาคไว้
ภายในเมทริกซ์ ซึ่งทำให้มีประสิทธิภาพสูงและไส้กรอง
มีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น