

DSPA Аерозол гэж юу вэ?

Nalon болон бусад гал унтраах уламжлалт унтраагуурыг өөрчилж, DSPA Аерозолыг бий болгосон ба байгаль-орчин тойрон, хүнд сөрөг нөлөөгүй, хамгийн үр дүнтэй унтраах хэрэгсэл болж хөгжсөн. Галын ослын үед, DSPA Аерозолын идэвхтэй микро хэсгүүд нь тасалгааг бүрэн дүүргэж, галын шаталтын процессын химийн түвшинд буюу галын тархалтыг үүсгэдэг радикалуудад (ОН, Н ба О элементүүд) нөлөөлж, галын байнгын гинжин урвалыг зогсоож, галын дөлийг богино хугацаанд багасгаж, галын эрчимийг огцом бууруулдаг. Энэ нь бусад төрлийн гал унтраах уламжлалт хэрэгслүүдээс /FM200, Inergen, CO2/ илүү үр дүнтэй байдаг.

DSPA Аерозолын давуу талууд

- ✓ Хүчилтөрөгчийн түвшинд нөлөөлдөггүй
- ✓ Үл зэврүүлэгч, Цахилгаан үл дамжуулагч
- ✓ Хүчтэй даралтын нөлөөлөлгүй
- ✓ Байгаль орчинд сөрөг нөлөөлөлгүй
O.D.P=0, G.W.P=0
- ✓ Хүн-амьтанд хор хөнөөлгүй

DSPA Аерозол унтраагуур болон түүний давуу талууд

- ✓ Гал илрүүлэх олон төрлийн хэрэгсэл, системтэй холбогдох болон бие даан ажиллах боломжтой
- ✓ Ажиллагааны үед даралт үүсгэхгүй, аюулгүй ажиллагаатай
- ✓ Ашиглалтын хугацаа: Хамгийн багадаа 15 жил
- ✓ -50°C to +75°C температур, 98% чийгшилд ажиллах боломжтой
- ✓ Угсралт-суурилуулалт хялбар
- ✓ Суурилуулалтын дараах ашиглалт үйлчилгээ хялбар

DSPA Аерозол унтраагуурд суурилсан гал унтраах систем

Систем нь тухайн хамгаалагдаж байгаа өрөө тасалгааны хэмжээ, түүний дотор суурилагдсан тоноглол, төхөөрөмж, материалын шинж чанараас хамаарч төлөвлөгдөнө. Мөн салхивч агааржуулалт, цахилгаан болон бусад системүүдтэй хоршиж ажиллах шаардлагатай. Амарвишн компани EN54, EN12094-1 стандартын шаардлагыг хангасан мэдрэгч, мэдээлэгч хэрэгслүүд, удирдлагын панелийг ашиглаж, EN15276-2 стандартын дагуу системийн дизайн болон ажиллагааг боловсруулж DSPA Аерозол генераторд суурилсан гал унтраах системийг төлөвлөдөг.

Системийн давуу талууд

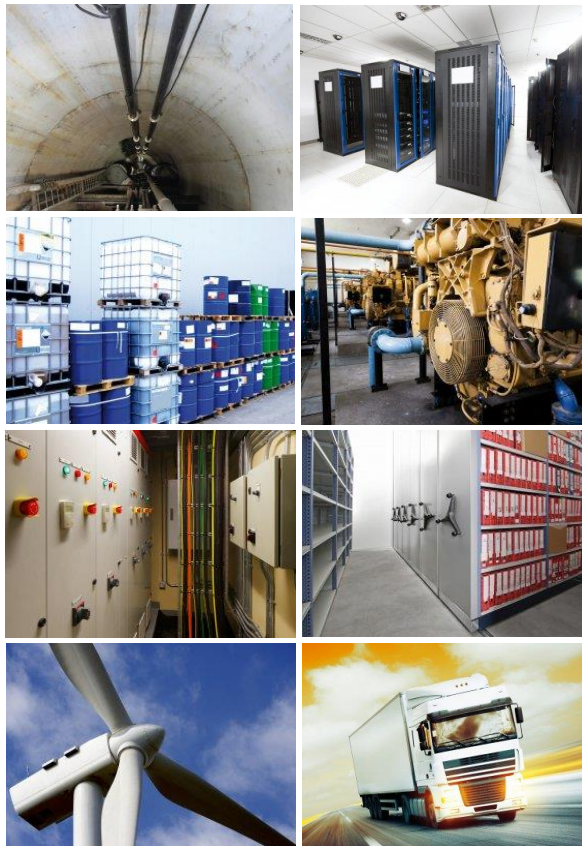
- ✓ Олон улсын стандартын дагуу, мэргэжлийн инженерийн тооцоолсон систем
- ✓ Аюулгүй, Найдвартай, Үр дүнтэй ажиллагаа
- ✓ Хошуу, шугам хоолой зэрэг нэмэлт хэрэгслүүдийг шаардахгүй, эдийн засгийн хэмнэлттэй



Хэрэглээ ба Цар хүрээ

DSPA Аерозол унтраагуур болон түүнд суурилсан гал унтраах автомат системийг үйлдэрлэл, уул уурхай, харилцаа холбоо, эрчим хүч, эрүүл мэнд, зам тээвэр болон бусад олон төрлийн салбар тэдгээрийн доорх хэсгүүдэд хэрэглэх боломжтой.

- ✓ Дата центэр, Сервер/Харилцаа холбооны өрөө
- ✓ Хуваарилах байгууамж, Цахилгааны өрөө
- ✓ Цахилгааны кабинет, Хуваарилах самбар
- ✓ Генератор, хөдөлгүүрийн өрөө
- ✓ Архивийн өрөө
- ✓ Агуулахын өрөө
- ✓ Компрессорын өрөө
- ✓ Салхин турбин
- ✓ Төрөл бүрийн тээврийн хэрэгсэл
- ✓ Техникийн өрөөнүүд / Тунель



Унтраагуурын үзүүлэлтүүд

Type	Dimensions	Weight	Coverage	Discharge time
DSPA 12-1	75x20mm	100g	0,12 - 0,36 m ³	5 sec.
DSPA 12-2	75x28mm	150g	0,26 - 0,71 m ³	8 sec.
DSPA 12-3	105x20mm	500g	0,44 - 1,30 m ³	6 sec.
DSPA 12-4	105x28mm	650g	0,88 - 2,60 m ³	10 sec.
DSPA 11-1	122x22mm	550g	0,9 - 2,5 m ³	8 sec.
DSPA 11-2	124x34mm	800g	1,3 - 3,9 m ³	12 sec.
DSPA 11-3	133x54mm	1300g	2,4 - 6,9 m ³	20 sec.

Үргэлжлэл ->

Унтраагуурын үзүүлэлтүүд

Үргэлжлэл ->

Type	Dimensions	Weight	Coverage	Discharge time	
DSPA 11-4		165x72mm	2000g	7 - 21 m ³	19 - 31 sec.
DSPA 11-5		217x99mm	4000g	11 - 32 m ³	40 - 60 sec.
DSPA 11-6		217x99mm	4500g	19 - 55 m ³	30 - 50 sec.
DSPA 11-7		165x72mm	2100g	4- 12,5 m ³	30 - 50 sec.
DSPA 8-1		220x220mm	12000g	25 - 75 m ³	67 - 89 sec.
DSPA 8-2		350x220mm	18000g	53 - 154 m ³	140 sec.
DSPA 6		167x415mm	12500g	27 - 80 m ³	35 sec.

Үр дүнтэй, хүн-байгаль орчинд сөрөг нөлөөгүй, эдийн засгийн хэмнэлттэй унтраах хэрэгсэл болон автомат системийг сонгож, галын аюулыг таслан зогсооё ...

Амарвишн ХХК
www.amarvision.mn
info@amarvision.mn
 8811-2726