

Giải pháp tối ưu chống say nắng & tĩnh điện cho
khu vực cấm lửa

Bộ sưu tập sản phẩm mùa hè 2026



Mới

Tấm bọc làm mát cho bình
chứa – Cool Jacket đã ra mắt!

Cool Mister - Máy phun sương
hoạt động cực kỳ hiệu quả!

Ngăn ngừa say nắng trong môi trường nóng



Ngăn ngừa tĩnh điện trong các nhà máy hóa chất



Dòng sản phẩm đa dạng

Quạt và máy thổi công nghiệp chạy bằng khí nén



Quạt công nghiệp chạy bằng khí nén, an toàn khi sử dụng ngay cả ở những khu vực cấm lửa.

1 Loại đứng
AFG-18NL



2 Loại đứng cỡ lớn
AFG-24NL



*Nhờ khả năng điều chỉnh góc linh hoạt (lên-xuống, trái-phải), có thể sử dụng như quạt tuần hoàn không khí.

Quạt hướng trục lưu lượng gió mạnh, giúp thông gió nhanh chóng.

6 Loại hướng trục
AFR-08NL



*Không có chức năng điều chỉnh góc trên loại hướng trục.

7 Loại hướng trục
AFR-12NL



*Có thể gắn thêm ống dẫn khí chuyên dụng vào cả hai bên (bán lẻ).

8 Loại hướng trục cỡ lớn
AFR-18NL



Tấm bọc làm mát giúp giữ lạnh các thùng chứa bằng cách quấn quanh chúng.

Mới
13 Dành cho
thùng xô
CLJ-A-P



Mới
14 Dành cho thùng
phuy 200L
CLJ-HHD



Mới
15 Dành cho thùng
chứa IBC
CLJ-IBC



▲ Chiller (thiết bị làm lạnh)

Chiller (thiết bị làm lạnh) cần do khách hàng tự chuẩn bị.

- Tấm bọc làm mát giúp tăng hiệu quả giữ lạnh, sử dụng bằng cách quấn quanh bình chứa.
- Sử dụng bằng cách kết nối với chiller (thiết bị làm lạnh).

※ Cool Jacket hiện đang trong giai đoạn phát triển. Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi khi sản phẩm được phát hành, mong quý khách thông cảm.

Có thể lắp Cool Mister cho các dòng quạt công nghiệp số **1** đến **5**.

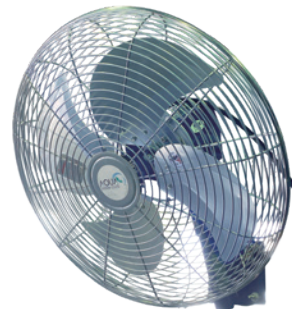
3 Loại quạt sàn
AFF-18NL



4 Loại để bàn
AFD-18NL



5 Loại treo tường
AFK-18NL



*Hiệu suất thay đổi tùy thuộc vào áp suất không khí sử dụng và tình trạng của đường ống.
*Phạm vi điều chỉnh góc lên-xuống, trái-phải thay đổi tùy thuộc vào từng model.

Thiết bị tạo sương Cool Mister, dễ lắp đặt và có thể điều chỉnh lượng phun sương.

9 Loại kết nối trực tiếp với bình chứa
(dùng cho quạt công nghiệp khí nén)
ACM-A



10 Loại kết nối trực tiếp với bình chứa
(dùng cho quạt công nghiệp điện)
ACM-E



Mới Loại kết nối trực tiếp với nguồn nước
(dùng cho quạt công nghiệp khí nén)
ACM-AW



Mới Loại kết nối trực tiếp với nguồn nước
(dùng cho quạt công nghiệp điện)
ACM-EW



Khớp nối chữ T
(dành cho quạt công nghiệp khí nén)

Đầu nối khí
(dành cho quạt công nghiệp điện)

Nhiệt độ làm mát
tối đa: **-8 độ C**

▲ Bình chứa 10L
(bán lẻ)

Máy phun sương làm mát có thể được sử dụng độc lập cùng với quạt công nghiệp và có thể được lắp đặt tự do ở bất kỳ vị trí nào. (Cần có máy nén khí)

*Phần khớp nối khác nhau giữa quạt công nghiệp chạy khí nén và quạt công nghiệp chạy điện (Bao gồm cả loại kết nối trực tiếp với nguồn nước).
*Loại nối trực tiếp hiện đang trong giai đoạn phát triển. Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi khi sản phẩm được phát hành, mong quý khách thông cảm.

Bằng cách triển khai sản phẩm này, bạn có thể cải thiện môi trường, giảm chi phí và đảm bảo an toàn.

Quạt sàn / Quạt nhà máy

Cung cấp không khí, thông gió và sấy khô trong các khu vực nhạy cảm với dầu như buồng sơn.



- Giải pháp phòng chống say nắng, nâng cao hiệu quả công việc trong môi trường khô nóng.
- Giúp giảm thiểu công việc chàm/bơm dầu.

Quạt treo tường / Quạt nhà máy

Lý tưởng cho việc thông gió và lưu thông không khí ở những nơi tích tụ nhiệt.



- Lắp đặt trên tường hoặc cột để đảm bảo không gian di chuyển thông thoáng.
- Lưu thông không khí an toàn ở phần trên của phòng.

Quạt thổi gió

Thiết bị không thể thiếu tại khu vực cấm lửa.



- Thuận tiện cho các biện pháp thông gió trong các nhà máy ô tô và hóa chất, xưởng đóng tàu và các công trường xây dựng dân dụng.

Bộ bôi trơn mỡ: Một bộ bôi trơn tiện lợi để bảo dưỡng thiết bị khí nén

16 Bộ bôi trơn mỡ
GRU

Lợi ích

- Giảm chi phí bảo trì.
- Có thể tái sử dụng bằng cách đồ đẩy mỡ (bán riêng).
- Tương thích với quạt nhà máy động cơ khí của chúng tôi (※Một số loại khác). Sản phẩm của các công ty khác cũng có thể được sử dụng.

Tính năng

- Có thể bôi trơn bằng cách xoay 2 lần mỗi lần sử dụng.
- Lượng mỡ đủ cho 4 lần xoay.
- 0,47cc mỗi lần xoay.



Ví dụ cải tiến

Chỉ cần châm mỡ định kỳ khoảng 6 tháng/lần, không cần tốn chi phí và công sức cho bảo trì thường xuyên.

Độ bền được cải thiện

Hiệu suất được duy trì

Giảm chi phí

Cách sử dụng dầu bôi trơn mỡ GRU.

1. Tháo nắp bình chứa.



2. Đổ mỡ vào bên trong.
※Dung tích bình chứa là 3,8cc
(Đủ cho 2 lần sử dụng).



3. Đổ mỡ đến khoảng 10mm từ đỉnh và gắn nắp bình chứa.
Vặn chặt đến vạch số 1.



17 Mỡ GRU (GR-50) được bán riêng

4. Gắn vào thiết bị cần cấp mỡ, siết đến vạch số 2 (khoảng 4 vòng) sẽ cung cấp một lượng mỡ cho 1 lần sử dụng.



*Không tương thích với quạt hướng trục (Dòng AFR)

Quạt công nghiệp/Máy thổi/Máy phun sương làm mát/Tấm bọc làm mát / Thông số kỹ thuật nắp đẩy mỡ

| Số | Mẫu | Kiểu dáng | Chức năng xoay (Trái/Phải) | Điều chỉnh góc (Lên/Xuống) | Đường kính quạt (mm) | Công suất máy nén (mã lực) | Áp suất khí hoạt động (Mpa) | Lượng khí tiêu thụ (m ³ /phút) | Lưu lượng gió tối đa (m ³ /phút) | Tốc độ quay (vòng/phút) | Vật liệu (Thân/Cánh quạt) | Kích thước (mm) | Trọng lượng (kg) | |
|----|----------|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------|--|--|------|
| 1 | AFG-18NL | Loại đứng | 70° | 7 cấp độ (80°) | 450 | 3 | 0,4 ~ 0,6 | 0,33 | 250 | 1,800 | Thép / Nhôm | Chiều rộng 780×Chiều sâu 680×Chiều cao 1,210 | 7,5 | |
| 2 | AFG-24NL | | 55° | 4 cấp độ (40°) | 600 | 5 | | 0,46 | 280 | 1,000 | | Chiều rộng 870×Chiều sâu 753×Chiều cao 1,365 | 12,6 | |
| 3 | AFF-18NL | Loại quạt sàn | 70° | 7 cấp độ (70°) | 450 | 3 | | 0,33 | 250 | 1,800 | | Thép / Nhôm | Chiều rộng 525×Chiều sâu 536×Chiều cao 792 | 10,4 |
| 4 | AFD-18NL | Loại để bàn | 4 cấp độ (40°) | 450 | | | | | | | | | 3 | 0,33 |
| 5 | AFK-18NL | Loại treo tường | 70° | 7 cấp độ (68°) | 450 | 3 | | 0,33 | 250 | 1,800 | Thép / Nhôm | Chiều rộng 510×Chiều sâu 317×Chiều cao 610 | 7,0 | |
| 6 | AFR-08NL | Loại hướng trục | - | - | | | | | | | | 200 | 5 | 0,35 |
| 7 | AFR-12NL | | 300 | 0,45 | 200 | 2,800 | | Chiều rộng 378×Chiều sâu 362×Chiều cao 394 | 9,4 | | | | | |
| 8 | AFR-18NL | | 450 | 0,42 | 300 | 1,300 | | Thép / Nhôm | Chiều rộng 601×Chiều sâu 480×Chiều cao 687 | 18,5 | | | | |

| Số | Tên sản phẩm | Mẫu | Loại đầu phun | Lưu lượng phun sương | Phương pháp cấp nước | Trọng lượng (kg) |
|----|--|--------|---------------|----------------------|------------------------------|------------------|
| 9 | Máy phun sương làm mát (Chỉ dành cho quạt công nghiệp chạy khí nén) | ACM-A | Hai chất lỏng | Có thể điều chỉnh | Bình chứa / Bình chuyên dụng | 1,0 |
| 10 | Máy phun sương làm mát (Chỉ dành cho quạt công nghiệp chạy điện) | ACM-E | | | | |
| 11 | Máy phun sương làm mát kết nối nước (Chỉ dành cho quạt công nghiệp chạy khí nén) | ACM-AW | | | Phương pháp kết nối nước | 1,2 |
| 12 | Máy phun sương làm mát kết nối nước (Chỉ dành cho quạt công nghiệp chạy điện) | ACM-EW | | | | |

| Số | Tên sản phẩm | Mẫu | Thùng chứa được khuyến nghị | Vật liệu vỏ ngoài | Vật liệu cách nhiệt bên trong | Chu vi (mm) | Chiều cao (mm) |
|----|----------------------------------|---------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|
| 13 | Cool Jacket (for Pail Cans) | CLJ-A-P | Thùng xô 20L / Thùng 18L | Nylon phủ polyurethane | Vải thủy tinh phủ silicon | 870 - 1,020 | 400 |
| 14 | Cool Jacket (for 200L Drum Cans) | CLJ-HHD | Thùng phuy 200L | | | 1,800 - 1,950 | 850 |
| 15 | Cool Jacket (for IBC Containers) | CLJ-IBC | Thùng chứa IBC | | | 4,060 - 4,310 | 950 |

| Số | Tên sản phẩm | Mẫu | Phương pháp vận hành | Đường kính đầu nối | Vật liệu | Dung tích bể chứa (cc) | Trọng lượng (g) |
|----|----------------|-------|-----------------------|--------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| 16 | Grease Upper | GRU | Kiểu vít vận thủ công | 1/8 | Nhôm | 3,8 | 60 |
| 17 | Grease for GRU | GR-50 | - | - | Sumitec 305 | - | 50 |