

PC-8,PC-10 PC-12 PC-E8,PC-E10,PC-E12 PC-E8R,PC-E10R,PC-E12R

Lò sấy giấy sóng



- ▶ Chức năng chính của máy là cải thiện độ ẩm của giấy sóng và lực căng giấy, phân thành 3 loại:

PC-8,PC-10,PC-12

- ▶ Đường kính lò sấy 800mm, 1000mm và 1200mm, lò sấy xoay tự do 1 hướng, 1 lò dẫn giấy cố định, 1 lò dẫn giấy khác được lắp trên để lò xo.

PC-E8,PC-E10,PC-E12

- ▶ Đường kính lò sấy 800mm, 1000mm và 1200mm, lò sấy xoay tự do 1 hướng, 1 lò dẫn giấy chuyển động bên ngoài lò sấy với góc xoay lớn nhất 210°, 1 lò dẫn giấy khác được lắp trên để lò xo.

PC-E8R,PC-E10R,PC-E12R

- ▶ Đường kính lò sấy 800mm, 1000mm và 1200mm. Lò sấy có thể phân thành 2 loại xoay với tốc độ không đổi hoặc xoay đồng bộ với đầu sóng, có 1 lò dẫn giấy chuyển động bên ngoài lò sấy với góc xoay lớn nhất 210° và 1 lò dẫn giấy khác được lắp trên để lò xo.
- ▶ Các thành phần chính là khung máy, lò sấy bằng thép, lò dẫn giấy, phanh,...
- ▶ Phanh được chia thành 2 loại: phanh tay và phanh khí nén.

PH-T8,PH-T10,PH-T12 PH-T8R,PH-T10R, PH-T12R

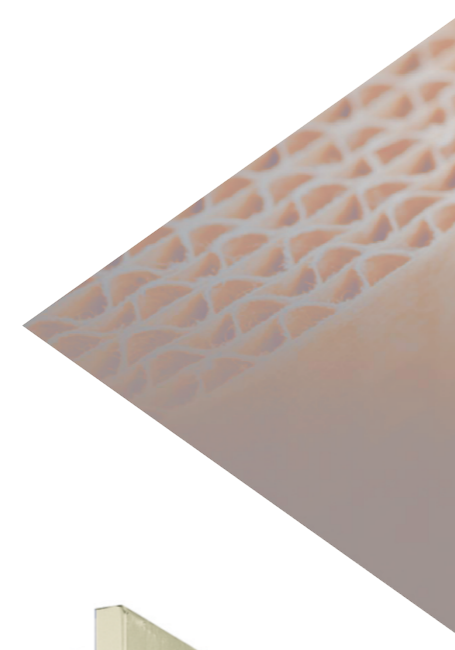
Lò sấy 3 tầng

PH-T8,PH-T10,PH-T12 Lò sấy 3 tầng

- ▶ Đường kính lò sấy: 800mm, 1000mm, 1200mm—3 lò
- ▶ 3 lò dẫn giấy cố định, 3 lò dẫn giấy khác chuyển động xoay tròn bên ngoài lò sấy
- ▶ Vị trí lò dẫn giấy được điều chỉnh bằng động cơ

PH-T8R,PH-T10R,PH-T12R (Có thể xoay)

- ▶ Đường kính lò sấy: 800mm, 1000mm, 1200mm - 3 lò
- ▶ 3 lò dẫn giấy cố định, 3 lò dẫn giấy khác chuyển động xoay tròn bên ngoài lò sấy
- ▶ Vị trí lò dẫn giấy được điều chỉnh bằng động cơ
- ▶ Có thể lắp thêm động cơ để điều chỉnh lò sấy
- ▶ Lò sấy có thể xoay



GU-D5AB,T5AB

Máy hồ 2 tầng, 3 tầng

- ▶ Bề mặt lò hồ được cán tram và mạ crom
- ▶ Bề mặt lò gạt hồ được mài và mạ crom
- ▶ Việc nâng hạ lò áp lực được điều khiển bằng khí nén
- ▶ Máy này có lò sấy
- ▶ Khoảng hở giữa lò hồ và lò gạt hồ, lò hồ và lò áp lực được điều chỉnh vi điện và chỉ dẫn kỹ thuật số
- ▶ Động cơ: độc lập có thể kiểm soát đồng bộ với tần suất thay đổi
- ▶ Lựa chọn: thanh tiếp xúc có thể giúp trộn hồ tốt
- ▶ Lựa chọn: thiết bị trộn hồ tự động PLC giúp kiểm soát lượng hồ hiệu quả
- ▶ Kiểu gạt quạt, lò hồ và lò gạt hồ thay đổi dễ dàng



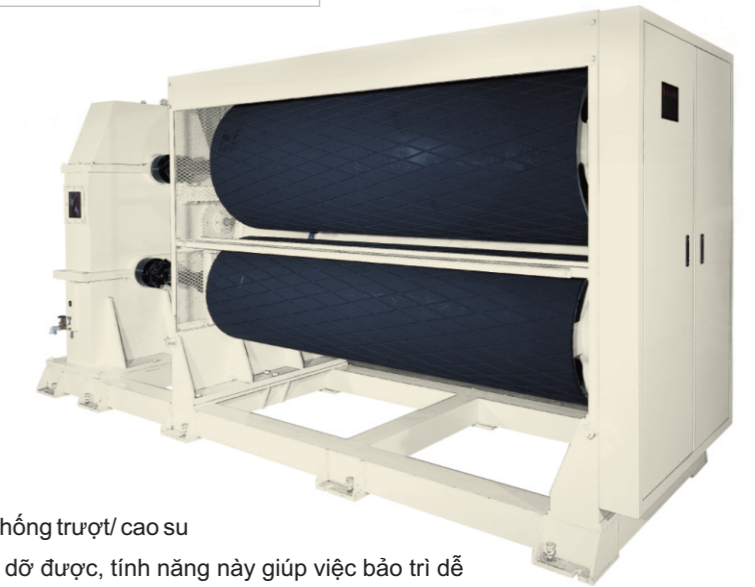
MỤC LỰA CHỌN

- 1. THANH TIẾP XÚC
- 2. KEO DÁN TỰ ĐỘNG

DR-5

Hộp số máy mềm

- ▶ Lò truyền động trên: Đường kính 850mm
- ▶ Lò truyền động dưới: Đường kính 650mm
- ▶ Bề mặt lò truyền động trên dưới được bọc đai chống trượt/ cao su
- ▶ Trục của lò truyền động trên dưới có thể tháo dỡ được, tính năng này giúp việc bảo trì dễ dàng hơn.
- ▶ Hộp số độc lập: 1 cái
- ▶ Lò truyền động trên dưới được vận chuyển độc lập bởi các khớp nối chung



MỤC LỰA CHỌN

- 1. ĐAI CHỐNG TRƯỢT NHẬP KHẨU
- 2. ĐỘNG CƠ ĐÔI
- 3. ĐỘNG CƠ SERVO ĐÔI

