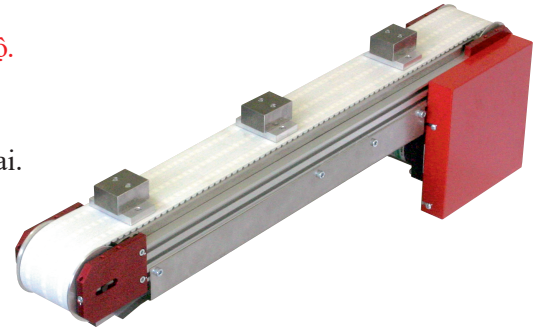


Bảng tải có thể lắp phụ kiện

Thông số kỹ thuật động cơ bước

CSSK50FAT

- Là bảng tải được trang bị động cơ bước **có thể điều khiển vị trí và tốc độ**.
- Là bảng tải thích hợp cho hoạt động vận chuyển độ chính xác cao.
- Chúng tôi có thể **cung cấp một bộ gồm động cơ bước, driver và dây cáp**.
- Các phụ kiện phù hợp với ứng dụng có thể được lắp trực tiếp vào dây đai.
- **Các phụ kiện có thể được lắp bằng đai ốc chuyên dụng** với khoảng cách 10 mm theo hướng vận chuyển và 25 mm theo hướng chiều rộng.
(Đai ốc chuyên dụng cho dây đai có thể được lựa chọn từ hai loại: đồng thau và thép không gỉ.)



Model tiêu chuẩn

CSSK50FAT - **50** - **2000** - **66** **N** - **TS** **20** - **B**

Loại máy	Bề rộng dây đai (mm) 50, 75, 100	Chiều dài giữa các rơng rọc (mm) 400~2000	Model động cơ 66 AZM66AC 98 AZM98AC	Loại bánh răng Loại bánh răng TS	Tỉ lệ giảm tốc 20	Vật liệu đai ốc chuyên dụng cho dây đai B Đồng thau S Thép không gỉ
----------	-------------------------------------	--	---	-------------------------------------	----------------------	---

Driver

AZD - **C** **D**

Loại máy	Loại
Nguồn điện đầu vào	D Loại tích hợp chức năng định vị
A Điện 1 pha 100~120V	X Loại đầu vào luồng xung truyền tín hiệu RS-485
C Điện 1 pha/ điện 3 pha 200~240V	Không có Loại đầu vào luồng xung

Cáp kết nối

CC020VZF

Chiều dài : 2m
Cáp thông thường (không phải cáp di động)
Sử dụng cho không có phanh điện từ

Hướng lắp động cơ

N	Hướng của bản vẽ kích thước hình dạng ngoài
R	Đối xứng bản vẽ kích thước hình dạng ngoài

Thông số kỹ thuật

Trọng lượng thân máy (kg)

Bề rộng dây đai (mm)	Chiều dài giữa các rơng rọc (mm)				
	400 500	501 750	751 1000	1001 1500	1501 2000
50	10.2	11.3	12.4	14.6	16.8
75	11.3	12.5	13.7	16.3	18.8
100	12.3	13.7	14.9	17.8	20.5

※ Đối với thông số kỹ thuật của động cơ AZM98AC, giá trị hiển thị sẽ tăng thêm 1,6 kg.

Thông số kỹ thuật dây đai

Vật liệu mặt vận chuyển	Cao su urethane (trắng)
Vật liệu bề mặt răng	Nylon 6•6
Chịu nhiệt	0°C~60°C
Chống nhiễm điện	×
Vật liệu phần thân kéo căng	Thép (mạ kẽm)
Bước răng	10mm
Độ dày dây đai	5±0.4mm

Thông số kỹ thuật bảng tải

Độ chính xác dừng lại

Độ chính xác lặp lại trong vòng ± 0,3 mm. Độ chính xác khoảng cách phụ kiện trong vòng ± 0,5 mm

- ※ Phụ thuộc vào phương pháp đo lường của chúng tôi.
- ※ Độ chính xác khi vận chuyển theo hướng thuận.

Vận chuyển tốc độ không đổi

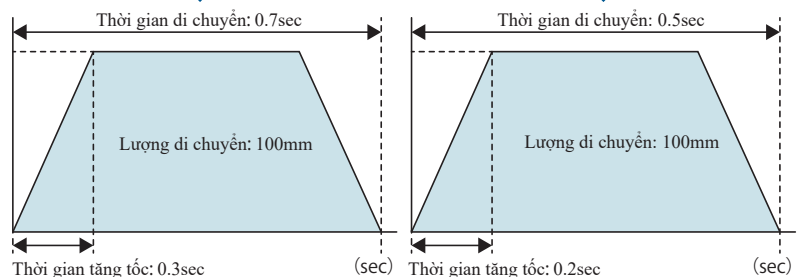
Model động cơ	Tốc độ vận chuyển lớn nhất	Khối lượng vận chuyển lớn nhất
AZM66AC-TS20	600mm/sec	5kg
AZM98AC-TS20	600mm/sec	15kg

- ※ Tốc độ vận chuyển có thể được điều chỉnh dưới giá trị lớn nhất.
- ※ Khối lượng vận chuyển là "tổng khối lượng phụ kiện + khối lượng sản phẩm".
- ※ Nếu bạn chọn dây đai không có vải bọc, khối lượng vận chuyển sẽ là 1/2 của bảng.

Hoạt động vận chuyển

※ Đây là giá trị tham khảo. Khả năng vận chuyển thay đổi tùy thuộc vào điều kiện tải và điều kiện vận hành. Không có ngoại lực, lắp đặt với trạng thái nằm ngang.

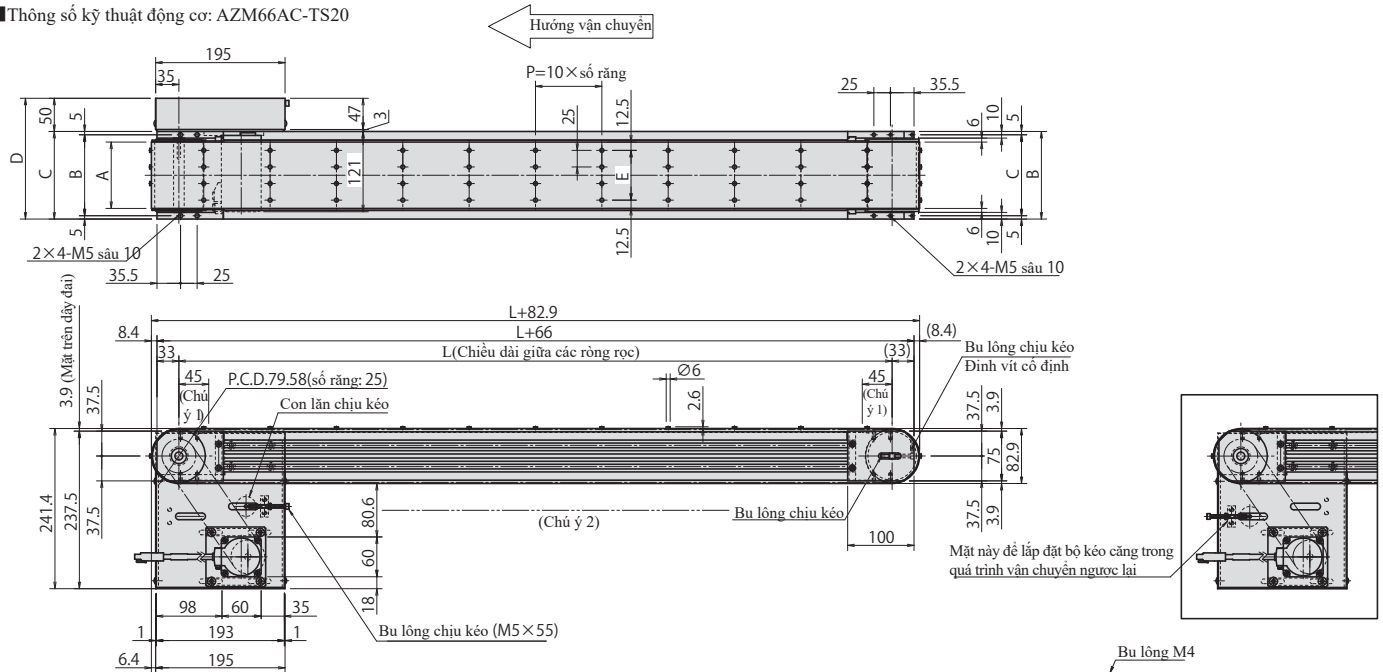
Đối với động cơ: AZM66AC-TS20 (khối lượng vận chuyển 5 kg) Đối với động cơ: AZM98AC-TS20 (khối lượng vận chuyển 15 kg)



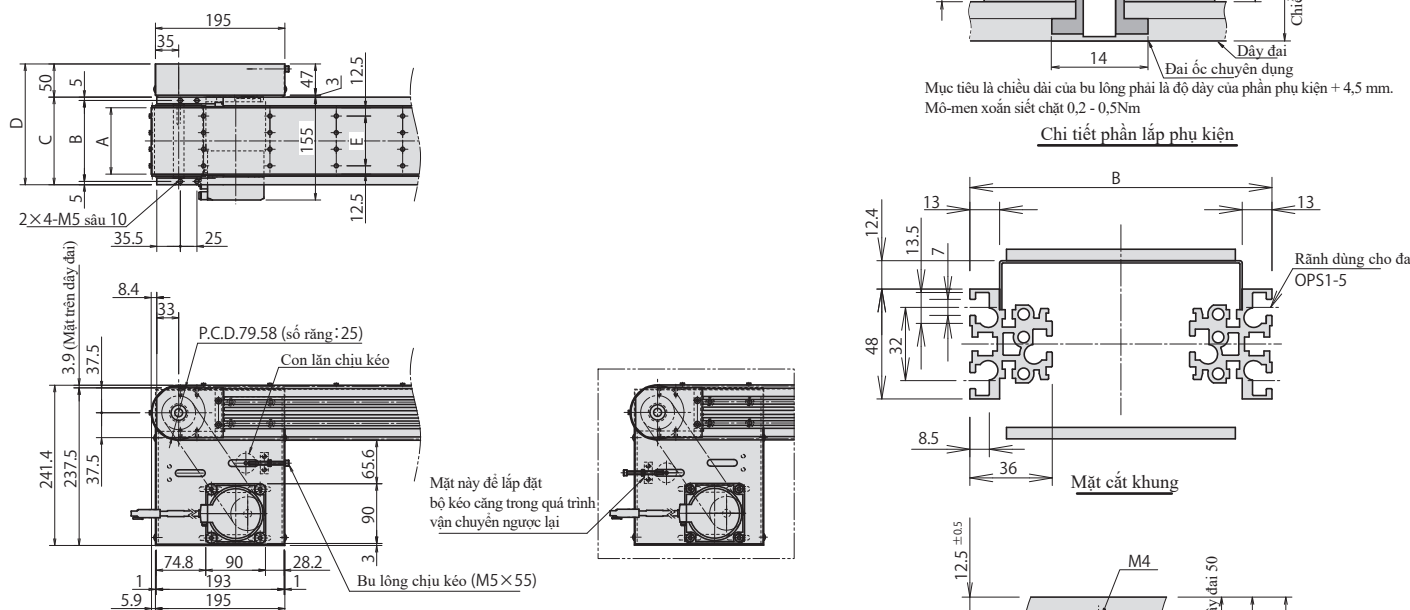
- ※ Khối lượng của một phần phụ kiện phải nhỏ hơn hoặc bằng 500g và khối lượng của toàn bộ bảng tải phải nhỏ hơn khối lượng vận chuyển của mỗi động cơ.
- ※ Khối lượng vận chuyển là giá trị chiều rộng và chiều dài tối đa có thể được sản xuất trên bảng tải. Điều này không áp dụng cho khối lượng vận chuyển khi chiều rộng và chiều dài bảng tải nhỏ.

Bản vẽ kích thước hình dạng ngoài

■ Thông số kỹ thuật động cơ: AZM66AC-TS20



■ Thông số kỹ thuật động cơ: AZM66AC-TS20



Bảng kích thước tương ứng

Model	A	B	C	D	E
CSSK50FAT-50	50	82	72	132	25
CSSK50FAT-75	75	107	97	157	50
CSSK50FAT-100	100	132	122	182	75

(Chú ý 1) Không có tấm lót dây đai trong phạm vi này. Xin lưu ý rằng tư thế của phụ kiện có thể không ổn định.

(Chú ý 2) Phía trở lại phải có cấu trúc đỡ dây đai hoặc phụ kiện.

(Chú ý 3) Khối lượng phụ kiện: MAX 500g/1 vị trí

(Chú ý) Khoảng cách lắp đai ốc tối thiểu theo hướng vận chuyển là 10 mm.

Bản vẽ bố trí đai ốc chuyên dụng dây đai

NKE Corporation

◆ Trụ sở chính

366-1, Hishikawa-cho, Hazukashi, Fushimi-ku, Kyoto, Japan

◆ E-mail: nke.vietnam@nke.co.jp

◆ HP

<https://www.nke.co.jp>