

MÁY DÁN NHÃN XOAY TRÒN

HL - 822B

■ Ứng dụng:

Máy dán nhãn xoay tròn **HL - 822B** được thiết kế để dán 2 nhãn decal ở vị trí đối diện nhau (nhãn nằm trên cùng 1 cuộn nhãn) cho các sản phẩm chai, lọ tròn bằng thủy tinh, nhựa PET... Máy có khả năng điều chỉnh cho nhiều cỡ chai khác nhau, và có thể được kết nối trực tiếp với dây chuyền sản xuất.

■ Hình ảnh máy và ứng dụng



Thông số kỹ thuật:

Độ lệch nhãn:	±1mm (chai và nhãn không lỗi);
Công suất:	10~35 sản phẩm/phút (tùy thuộc vào kích thước nhãn, chai);
Cỡ chai thích hợp:	Đường kính: Φ25-100mm; Chiều cao: 25mm~300mm;
Cỡ nhãn thích hợp:	Chiều dài: 20mm~400mm; Chiều rộng: 20mm~120mm;
Kích thước cuộn nhãn:	Kích thước lõi Φ76mm; Đường kính tối đa. Φ300mm;
Kích thước máy (D*R*C):	2000mm×1150mm×1500mm;
Nguồn điện:	220V/50Hz;
Trọng lượng máy:	200kg.

Linh kiện điện

(Ghi chú: Cấu hình linh kiện điện có thể được thay đổi sang cấu hình tương đương tùy theo tình hình nguồn cung nguyên vật liệu, hoặc có thể được tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng)

STT	Tên linh kiện	Số lượng	Thương hiệu	Xuất xứ	Ghi chú
1	PLC	1	Delta	Taiwan	
2	Màn hình cảm ứng 7"	1	Delta	Taiwan	
3	Động cơ bước	1	Leisai	Shenzhen China	
4	Driver	1	Leisai	Shenzhen China	
5	Sensor xác nhận nhãn	1	SICK	Germany	Không dùng được cho nhãn trong suốt
6	Công tắc nguồn	1	Meanwell	Taiwan	
7	Động cơ băng tải	1	Lijia	Guangdong China	
8	Biến tần	1	Delta	Taiwan	
9	Hộp số giảm tốc	1	Funeng	Guangdong China	
10	Động cơ tách chai	1	V.T.V	Beijing China	
11	Kiểm soát tốc độ tách chai	1	V.T.V	Beijing China	
12	Sensor xác nhận chai	1	SICK/PANASONIC	Germany/Japan	
13	Bộ khuếch đại sợi quang	1	SICK/PANASONIC	Germany/Japan	
14	Sensor xác nhận nhãn	1	Leuze	Germany	Dùng cho nhãn trong suốt Có thay đổi về giá
15	Nút nhấn	1	Schneider	France	
16	Cầu dao chống rò điện	1	CHNT	China	

Main Electric Configuration



AN HONG
Bring the world solutions to you

CÔNG TY CỔ PHẦN AN HỒNG

Địa chỉ: 176 Đường Vạn Phúc, Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội

Tel: (84-24) 3755 6266

Hotline: 0933 66 59 79

Website: anhong.com.vn

Email: info@anhong.com.vn