



34	HTPA20SSM150	Puly chủ động	2		MISUMI
33	SCB5-8	Lục giác chìm M5x8	8		MISUMI
32	SCB4-16	Lục giác chìm M4x16	8		MISUMI
31	LBNR4	Đai ốc M4x0.7	12		MISUMI
30	SPWF4	Đệm tròn M4	12		MISUMI
29	TG.29	Kẹp đai 2	2	Nhôm	
28	TG.28	Kẹp đai 1	2	Nhôm	
27	B07TDM9PQ	Servo horn	1		ANSI
26	TG.26	Tấm chắn gà	1	Nhôm	
25	CSPCSSA-TP2-4	Ốc vít tự khoan M2X4	6		MISUMI
24	SCB5-10	Lục giác chìm M5x10	16		MISUMI
23	HH-0392	Góc kê 20x20	19		
22	ATV5-TB20-M4	Con trượt bị M4	82		ANTI EK
21	SCB4-8	Lục giác chìm M4x8	66		MISUMI
20	SCB4-10	Lục giác chìm M4x10	24		MISUMI
19	TG.19	Trục lót	4	Thép	
18	TG.18	Trục đỡ puly	2	Thép	
17	SFBJ2-5-10	Ốc đầu công M2.5x10	1		MISUMI
16	SCS10-LM10U	Con trượt	4		UXCELL
15	TG.15	Tấm chắn 2	1	Nhôm	
14	HFSB5-2020	Thanh nhôm 20x20			MISUMI
13	TG.13	Tấm lùa phương dọc	1	Nhôm	
12	SSM	Dây đai	2		
11	C-AHTF20SSM	Puly bị động	2		MISUMI
10	TG.10	Đồ gá puly	2	Nhôm	
9	TG.09	Tấm chắn 3	1	Nhôm	
8	MG966R	RC Servo Motor	1		
7	TG.07	Tấm gá RC Servo	1	Nhôm	
6	TG.06	Tấm lùa phương ngang	1	Nhôm	
5	TG.05	Tấm chắn 1	1	Nhôm	
4	TG.04	Đồ gá động cơ	2	Nhôm	
3	57HS56	Stepping motor	2		
2	TG.02	Thanh trượt tròn	4	Thép	Φ10x1750
1	SHKSSH10-25	Gối đỡ thanh trượt	4		MISUMI
STT	Ký hiệu	Tên gọi	S.lg	Vật liệu	Ghi chú

PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG PHÂN LOẠI GÀ					Số lượng	Khối lượng	Tỷ lệ
Chức năng	Họ và tên	Chữ ký	Ngày		1		15
Thiết kế	L. X. Hoàng		21/05		BẢN VẼ LẮP MÔ HÌNH TÁCH GÀ		
Hướng dẫn	P. C. Bằng						
Duyệt	P. C. Bằng						

Đại học Quốc gia Tp. HCM
Đại học Bách Khoa
Khoa Cơ khí