



YÊU CẦU KỸ THUẬT

- Hiệu chỉnh trực dẫn hướng để đảm bảo độ song song
 - Thường xuyên bôi trơn trực dẫn hướng và các bạc trượt tuyến tính.

17		Nhôm định hình 40x40	2	A6061	Dài 680mm
16		Tấm gá trượt tuyết tĩnh	4	Thép	
15		Đèm phẳng M8	4	SUS304	DIN 125
14		Ốc lục giác M8x15	16	SUS304	DIN 912
13		Ốc lục giác M8x25	24	SUS304	DIN 912
12		Con trượt M8	4	SUS304	DIN 508
11		Trượt tuyết tĩnh	1	Thép	MISUMI
10		Nhôm định hình 40x40	2	A6061	Dài 540mm
9		Con trượt tròn SC30UU	4	Steel	MISUMI
8		Nhôm định hình 40x80	2	A6061	Dài 450mm
7		Nhôm định hình 40x40	2	A6061	Dài 550mm
6		Nhôm định hình 40x40	2	A6061	Dài 420mm
5		Nhôm định hình 40x40	6	A6061	Dài 360mm
4		Gối đỡ trực	4	A6061	SK30
3		Kè góc	8	Thép đúc	AL-2020
2		Nhôm định hình 40x40x200	4	A6061	MISUMI
1		Đế tăng chỉnh	1	A6061	MISUMI
STT	Ký hiệu	Tên gọi	SL	Vật liệu	Ghi chú
THIẾT KẾ MÃY KIỂM TRA ĐỘ BỀN TÍNH CỦA ĐẦY ĐAI AN TOÀN THEO TIÊU CHUẨN TCVN 7802-12007					
THIẾT KẾ HỆ THỐNG CƠ ĐIỀN TỰ ĐỘNG					
Chức năng	Hàm số	Tên	Đơn vị	Nhận	Tùy
Thiết kế	VB toàn				
Bảo Trợ Chân					
Quang Đường					
Điện Quang Đường					
Hỗ trợ điện	Võ Tường Quân				
Duyệt					
BẢN VẼ GIÁ ĐỒ MẪU THỬ			Số lượng	Khối lượng	TILE
			1		11
			Tổng số 1		
			Trưởng ĐH Bách Khoa TP.HCM		
			Khoa Cơ Khí - BM Cử Điện Tử		