



YÊU CẦU KỸ THUẬT

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

17	Nhôm định hình 40x40	2	A6061	Dài 680mm	
16	Tấm gỗ trượt tuyến tính	4	Thép		
15	Đệm 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 tuyến tính	1	Thép	MISUMI	
10	Nhôm định hình 40x40	2	A6061	Dài 540mm	
9	Con trượt tròn SC300U	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 trục	4	A6061	SK30	
3	Ké góc	8	Thép đúc	AL-2020	
2	Nhôm định hình 40x40x200	4	A6061	MISUMI	
1	Đế tăng chính	1	A6061	MISUMI	
STT	Ký hiệu	Tên gọi	SL	Vật liệu	Ghi chú

THIẾT KẾ MÁY KIỂM TRA ĐỘ BỀN TÍNH CỦA DÂY DAI AN TOÀN THEO

TIÊU CHUẨN TCVN 7802-12007

LOẠI MÁY	Hộp và nền	CHU KÍCH	Ngày
Thiết kế	Mỹ Nền Dư		
	Giao thông chất		
	Quang đường dây		
	Truyền Quang Dây		
Hướng dẫn	Vật Hướng Dẫn		
Loại			

BẢN VẼ GIÁ ĐỒ MẪU THỦ

Số lượng	Giá Đơn vị	Tổng
1		11

Tên: _____ Chức vụ: TP-HCM
Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
Khoa Cơ Khí - BM Cơ Điện Tử