







YÊU CẦU KỸ THUẬT 1. Tháo pin nếu không sử dụng 2.Để nơi khô ráo, tránh ánh sáng trực tiếp

19	19				Mạch hạ áp		XL4005E1		
18					Công tắc	1			
17					Động cơ		GM25-370		
16					Nguồn	1	18650		
15					Adruino Nano				
14					Mạch điều khiển động cơ		L298N		
13					Mạch hạ áp	1	LM2596S		
12 M8					Bu lông	2	Thép		
11					Trụ đồng 40mm		Đồng thau		
10					Bánh xe sau				
9					Cảm biến siêu âm		HC-SRF04		
8 M4					Bu lông		Thép		
7					Thân xe trên		Mica		
6					Thân xe giữa		Mica		
5					Trụ đồng 10mm		Đồng thau		
4					Thân xe dưới 1 Mica		Mica		
3					Cảm biến hồng ngoại	6	TCRT5000		
2		<b>14</b>			Đai ốc		Thép		
1					Bánh xe trước	1			
Vị trí		Ký hiệu			Tên gọi		Ghi chú		
$\dashv$						•			
$\dashv$									
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	ROBOT DÒ LINE				
Thiết	kế	C.T.Tùng				Dấu	Khối lượng	Tỷ lớ	
		Đ.T.Vũ						1,5:1	
		Đ.T.Trí						۱؛درا	
		C.N.Quang				ťδ	Số t		
Kiểm	tra					TRƯỜNO	TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP.HCM		
Duv	rôt.				סָט אַטָּאָר כּלַ טוּבָּאָן דוֹלָ		'è		