	Nguồn 3.3-6V	Số lượng	Mua	
Cảm biến nhiệt độ độ ẩm DHT22	Dải đo : độ ẩm 0-100%RH, nhiệt độ -40 – 50 C			
	Độ chính xác : 2%RH (max: 5%), < 0.5C	1		
	Thời gian đo : 2s	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	Chuẩn kết nối : onewrite	1		
	Nguồn 3.3-5V			
	Dải đo : nhiệt độ -55 – 125 C	]	✓	
Cảm biến nhiệt độ DS18B20	Độ chính xác : 0.5 C (từ 10-86C)	2		
	Thời gian đo : max 750 ms (12bit resolution)	đo : max 750 ms (12bit resolution)		
	Chuẩn kết nối : I2C			
Cảm biến đo cường độ ánh sáng	Nguồn 2.4-3.6V		7	
	Dải đo : 0-65535 lux	1		
	Độ chính xác : 1 lux			
	Thời gian đo : max 180ms			
	Chuẩn kết nối : onewrite			
Sò nóng lạnh	Nguồn 12V, dòng 12.5A, công suất max 150W		<b>✓</b>	
Động cơ tạo hơi nước	Nguồn 24V - 700m A	1	<b>V</b>	
Bơm nước MB510	nước MB510 Nguồn 12V - 100mA		<b>V</b>	
Van điện	Nguồn 12V - 300mA	8	<b>V</b>	
Đèn Led chuyên cho nông nghiệp	INGLION ZZUVAL CONG SUAT ZXW			
Nguần	Nguồn sò 12V - 12,5 A	2	<b>V</b>	
Nguồn	Nguồn 24V - 2 A	1	<b>V</b>	

Bộ điều khiển trung tâm	Raspberry Pi model 2 B	1	<b>✓</b>
	vi điều khiển AVR atemag328P	1	<b>✓</b>
Quạt gió	Quạt tản nhiệt 12x12cm , nguồn 12V		7
	Quạt tản nhiệt 6x6cm , nguồn 12V	2	7
ống dẫn nhiệt	kích thước 40x60x120cm, đường kính ống 8mm	2	<b>4</b>
Hộp kính	kích thước 25x25x30 cm		