## 1. Cảm biến đo PH

STT	Tên	Giá	Link
1	Module Cảm Biến Đo Độ PH	1.110.000 đ	https://banlinhkien.vn/goods-5868-
			module-cam-bien-do-do-ph.html
2	Cảm Biến Đo PH-1110B BNC	3.000.000 đ	https://banlinhkien.vn/goods-9229-
			cam-bien-do-ph-1110b-bnc.html
3	Điện cực pH ADWA AD1286	748,000 ₫	https://emin.vn/adwaad1286-dien-
			cuc-ph-adwa-ad1286-36952/pr.html
4	Điện cực pH ADWA AD1230B	748,000 ₫	https://emin.vn/adwaad1230b-dien-
			cuc-ph-adwa-ad1230b-
			36955/pr.html
5	Điện cực pH ADWA AD3230B	1,883,751 ₫	https://emin.vn/adwaad3230b-dien-
			cuc-ph-adwa-ad3230b-
	,		36953/pr.html
6	Cảm biến PH Sensorex S271CD	3,031,500 ₫	https://emin.vn/sensorexs271cd-
			cam-bien-ph-sensorex-s271cd-0-
			14-ph-hai-moi-noi-npt-3-4-inch-
			14618/pr.html
7	Điện cực đo pH thay thế được	3,595,500 ₫	https://emin.vn/sensorexs8000cd-
	cảm biến Sensorex S8000CD (0-		dien-cuc-do-ph-thay-the-duoc-cam-
	14pH)		bien-sensorex-s8000cd-0-14ph-
	D.0 1 DA1 1. AT 1.	4.700.000.0	13478/pr.html
8	Điện cực đo PH online HANNA	4,700,000 ₫	https://emin.vn/hannahi6100805-
	HI6100805		dien-cuc-do-ph-online-hanna-
0	Dà t ' ' DILIANDIA	5 211 260 #	hi6100805-1816/pr.html
9	Đầu đo cảm ứng PH HANNA	5,211,360 ₫	https://emin.vn/hannahi6100410-
	HI6100410		dau-do-cam-ung-ph-hanna-
			hi6100410-21953/pr.html

## 2. Cảm biến đo nồng độ oxy

STT	Tên	Giá	Link
1	Cảm biến Oxy hòa tan	4,300,500	https://emin.vn/sensorexdo1200-t-cam-bien-
	(DO) Sensorex DO1200/T	<u>đ</u>	oxy-hoa-tan-do-sensorex-do1200-t-0-20-mg-
	( 0~20 mg / L)		<u>l-13603/pr.html</u>
2	Điện Cực Oxy Hòa Tan	4,455,600	https://emin.vn/hannahi76409-4-dien-cuc-
	(DO) Galvanic Cho Máy	₫	oxy-hoa-tan-do-galvanic-cho-may-hi9147-
	HI9147, Cáp 4m		cap-4m-hi76409-4-31320/pr.html
	HI76409/4		
3	Điện cực DO Galvanic	7,573,815	https://emin.vn/hannahi76410-4-dien-cuc-do-
	công nghiệp Hanna	₫	galvanic-cong-nghiep-hanna-hi76410-4-4m-
	HI76410/4 (4m)		<u>11156/pr.html</u>
4	Module Cảm Biến Oxy	6.450.000	https://banlinhkien.vn/goods-9035-module-
	Hòa Tan DO SV1.0	đ	cam-bien-oxy-hoa-tan-do-sv1-0-arduino.html
	Arduino		