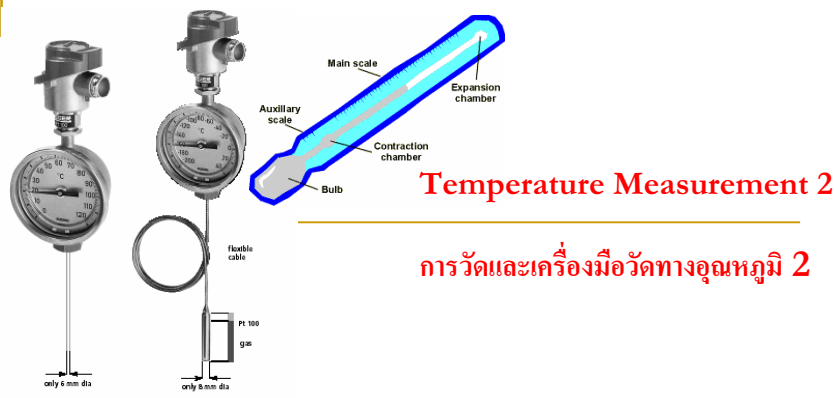


# 1301 300: Mechanical Measurement and Instruments

## การวัดและเครื่องมือวัดความดันทางวิศวกรรมเครื่องกล



### Temperature Measurement 2

### การวัดและเครื่องมือวัดทางอุณหภูมิ 2



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยชลบุรีราชธานี  
ชลบุรี ศรีวิระกุล

# การวัดอุณหภูมิ 2

## 5. การวัดอุณหภูมิเชิงไฟฟ้าแบบอื่นๆ

- Thermoelectric (Thermocouple)
- Radiation

**References:** หลักการและการใช้งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม, สมศักดิ์ กิรติวุฒิเศรษฐ์, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

## 5.1) Thermoelectric Temperature Measurement

### 5) การวัดอุณหภูมิเชิงไฟฟ้าชนิดอื่นๆ



ค.ศ. 1821 Thomas Seebeck นักฟิสิกส์เยอรมัน ค้นพบ หลักการ "Thermoelectric Effect" อันเป็นที่มาของเทอร์โมคัปเปิลในปัจจุบัน

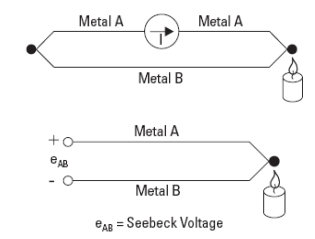
- ชื่อที่ใช้เรียกทั่วไปว่า เทอร์โมคัปเปิล (Thermocouple)
- สร้างจากโลหะสองชนิดที่ต่างกันนำมาเชื่อมต่อเข้าไว้ด้วยกัน การเชื่อมต่อกันนั้นสามารถทำได้ทั้งการหลอมรวม หรือการพันปลายโลหะทั้งสองเข้าด้วยกัน
- ซึ่งจะให้สัญญาณออกมาเป็น แรงดันไฟฟ้า
- และมีความสัมพันธ์ที่แน่นอนระหว่างอุณหภูมิและแรงดันไฟฟ้า

## Seebeck Effect

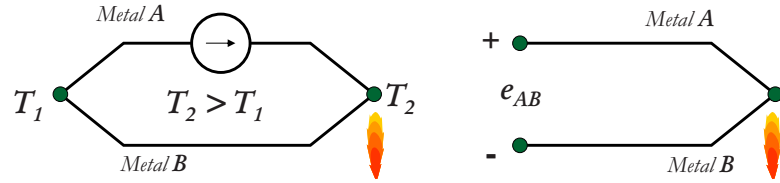
### 5.1) Thermocouple

- แรงดันไฟฟ้าที่เกิดจากวงจรเทอร์โมคัปเปิลแบบเปิดที่มีความแตกต่างของอุณหภูมิระหว่างจุดเชื่อมสองจุด
- Seebeck emf สามารถวัดได้เมื่อไม่มีกระแสไฟฟ้าไหลในวงจร
- มีความสัมพันธ์ที่แน่นอนระหว่าง emf และความแตกต่างของ  $T_1$  และ  $T_2$  ซึ่งเรียกว่า Seebeck Relationship

$$\alpha_{AB} = \left[ \frac{\partial(emf)}{\partial T} \right]_{\text{open circuit}}$$



## Seebeck Voltage



- อุณหภูมิ  $T_1$  ไม่เท่ากับ  $T_2$
- วงจรเทอโมคัปเปิ้ลนี้จะสร้างแรงดันไฟฟ้า (electromotive force: emf)
- แรงดันไฟฟ้านี้จะผันแปรกับความแตกต่างของ  $T_1$  และ  $T_2$

$$e_{AB} = \alpha \Delta T$$

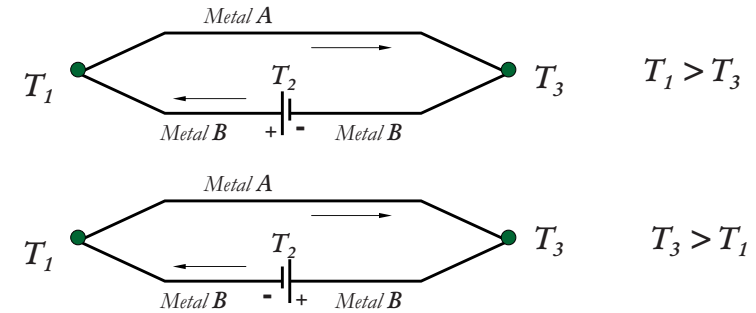
$e_{AB}$  = Seebeck Voltage

$\alpha$  = Seebeck Coefficient (Volt/K)

$$\Delta T = T_2 > T_1$$

## Peltier's Effect

ค.ศ. 1834 Jean C.A. Peltier ค้นพบว่าเมื่อผ่านกระแสไฟฟ้าเข้าไปในวงจรแบบ Seebeck จะทำให้เกิดความแตกต่างของอุณหภูมิที่ปลายจุดต่อทั้ง 2



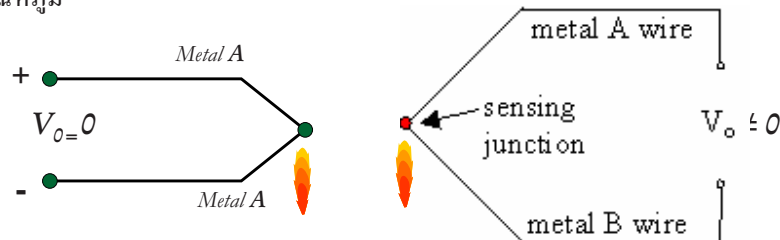
## Fundamental Thermocouple Laws:

5.1) Thermocouple

(Thermoelectric laws) กฎพื้นฐานแรงเคลื่อนไฟฟ้าจากความร้อน

### a) Homogenous Material

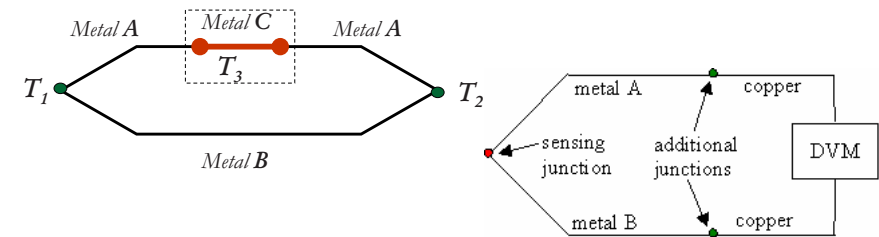
- ในวงจร Seebeck หาก Metal A และ B ถูกสร้างขึ้นด้วยโลหะชนิดเดียวกัน เมื่อทำให้เกิดความแตกต่างทางอุณหภูมิระหว่างจุดต่อทั้ง 2 จะไม่เกิดกระแสไฟฟ้าไหลในวงจร
- ต้องมีวัสดุตัวนำสองชนิดเพื่อที่จะใช้สร้างวงจรเทอโมคัปเปิ้ลสำหรับวัดอุณหภูมิ



## Fundamental Thermocouple Laws:

5.1) Thermocouple

### b) Intermediate Material (กฎโลหะแทรก)

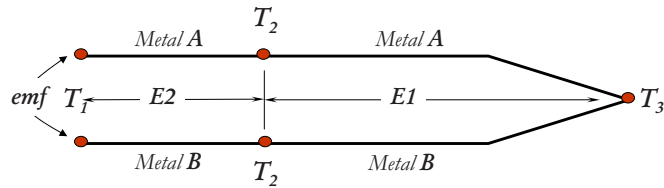


- สามารถใช้ตัวนำอีกชนิดต่อเข้ามาในวงจรได้โดยที่ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงของ emf ถ้าจุดเชื่อมต่อนั้นมีอุณหภูมิเท่ากัน
- หลักการนี้พบได้ในการต่อสาย ในข้อต่อ ของเทอร์โมคัปเปิ้ล

## Fundamental Thermocouple Laws:

5.1) Thermocouple

### c) Intermediate Temperatures (กฎอุณหภูมิแทรก)



- if two dissimilar homogeneous metals produce a thermal EMF of  $E_1$  when the junctions are at temperatures  $T_1$  and  $T_2$ , and a thermal EMF of  $E_2$  when the junctions are at temperatures  $T_2$  and  $T_3$ , then the thermal EMF generated when the junctions are temperatures  $T_1$  and  $T_3$  will be  $E_1$  plus  $E_2$ .

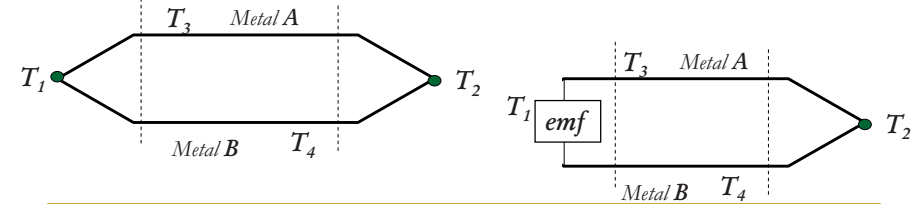
## Thermocouple Phenomena

5.1) Thermocouple

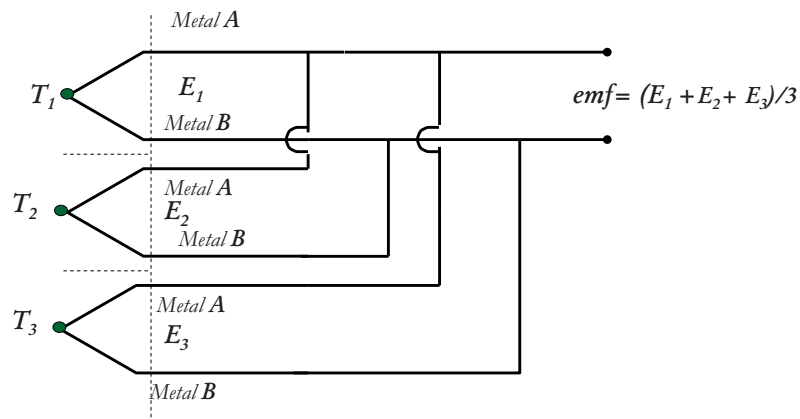
ปรากฏการณ์เทอร์โมคัปเปิลเกิดจากการที่อิเล็กตรอนในวัสดุตัวนำไฟฟ้าที่ต่างชนิดกันคู่หนึ่งถูกกระตุ้นเมื่อได้รับพลังงานความร้อน เมื่อมีความแตกต่างของอุณหภูมิจะมีการไหลของพลังงานความร้อนและพลังงานไฟฟ้า ในวัสดุตัวนำที่ต่างกันก็มีอัตราการไหลที่ไม่เท่ากัน เมื่อนำมาเชื่อมต่อกันจึงเกิดการวิ่งของอิเล็กตรอนเข้าไปมาซึ่งคือแรงเคลื่อนไฟฟ้า ( $emf$ )

ปรากฏการณ์เทอร์โมคัปเปิลที่ควรทราบมีดังนี้

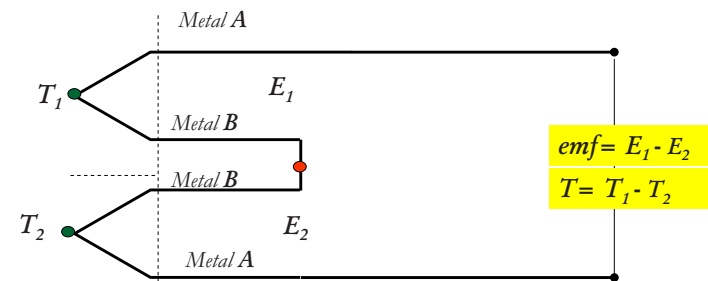
1. ในเทอร์โมคัปเปิลคู่หนึ่งๆ อุณหภูมิที่มีผลต่อการวัดหรือต่อแรงเคลื่อนไฟฟ้า คืออุณหภูมิที่ปลายจุดต่อทั้งสองเท่านั้น



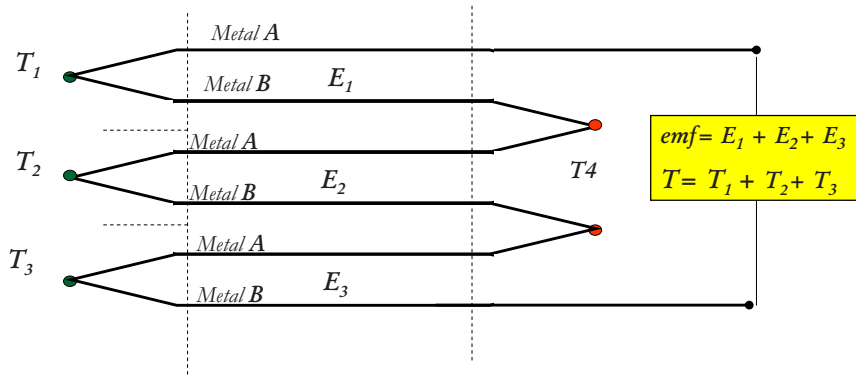
2. หากนำเทอร์โมคัปเปิลมากกว่าหนึ่งคู่ มาต่อขนานกัน แรงเคลื่อนไฟฟ้าที่วัดได้คือแรงเคลื่อนไฟฟ้าเฉลี่ย และอุณหภูมิที่วัดได้คืออุณหภูมิเฉลี่ยของปลายจุดต่อเทอร์โมคัปเปิลทั้งหมด



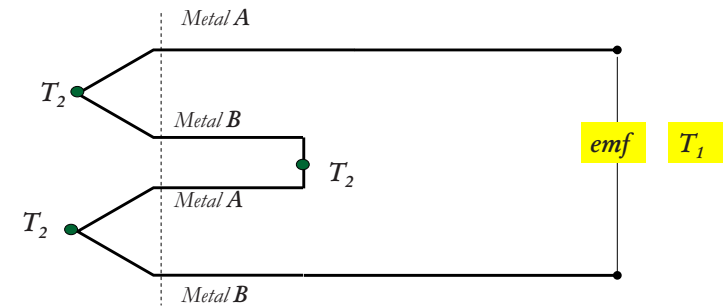
3. หากนำเทอร์โมคัปเปิลมากกว่าหนึ่งคู่ มาต่อกลับขั้วกัน แรงเคลื่อนไฟฟ้าที่วัดได้คือผลต่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าของเทอร์โมคัปเปิล และอุณหภูมิที่วัดได้คือผลต่างของอุณหภูมิที่ปลายจุดต่อเทอร์โมคัปเปิลทั้งหมด



4. หากนำเทอร์โมคัปเปิ้ลมากกว่าหนึ่งคู่ มาต่ออนุกรมกัน แรงเคลื่อนไฟฟ้าที่วัดได้คือผลรวมของแรงเคลื่อนไฟฟ้าของเทอร์โมคัปเปิ้ล และอุณหภูมิที่วัดได้คือผลรวมของอุณหภูมิที่ปลายจุดต่อเทอร์โมคัปเปิ้ลทั้งหมด



5. หากนำเทอร์โมคัปเปิ้ลมากกว่าหนึ่งคู่ มาต่อคังรูป จะไม่มีผลต่อแรงเคลื่อนไฟฟ้าที่วัดได้



## Multiple-Junction Thermocouple Circuits

- ใช้เพื่อขยายสัญญาณโดยการต่อเทอร์โมคัปเปิ้ลหลายๆตัวเข้าด้วยกัน
  - Thermopiles
  - Thermocouple in parallel
- ความไวต่อการวัดอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับเทอร์โมคัปเปิ้ลเดี่ยวเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของการหน่วงของความร้อน
- เหมาะสำหรับงานวัดความแตกต่างของอุณหภูมิระหว่างจุดวัดและจุดอ้างอิงน้อย เพื่อลดความผิดพลาด
- ใช้ในการวัดการถ่ายเทความร้อนต่อพื้นที่ในของแข็ง

## Thermocouple Standards

5.1) Thermocouple

THERMOCOUPLES		
Type	Composition	Temperature range, °C
B	Pt-30% Rh versus Pt-6% Rh	0 to 1820
E	Ni-Cr alloy versus a Cu-Ni alloy	-270 to 1000
J	Fe versus a Cu-Ni alloy	-210 to 1200
K	Ni-Cr alloy versus Ni-Al alloy	-270 to 1372
N	Ni-Cr-Si alloy versus Ni-Si-Mg alloy	-270 to 1300
R	Pt-13% Rh versus Pt	-50 to 1768
S	Pt-10% Rh versus Pt	-50 to 1768
T	Cu versus a Cu-Ni alloy	-270 to 400

## Thermocouple Standards

5.1) Thermocouple

### a) Copper-Constantan (T-Type)

- ใช้ในสภาวะ oxidizing และ reducing ไม่รุนแรงถึง 400°C
- เหมาะสำหรับงานที่มีความชื้น
- ใช้ได้ในช่วงอุณหภูมิต่ำ

### b) Iron-Constantan (J-Type)

- ใช้ได้ในสภาวะ reducing
- ไม่ควรใช้วัดเกิน 750 องศา สำหรับสายที่มีขนาดใหญ่

Oxidizing มี O2 เพิ่มขึ้น  
Reducing O2 ออกจากโลหะ

## Thermocouple Standards

5.1) Thermocouple

### c) Chromel-Constantan (E-Type)

- สามารถวัดได้ถึง 870 องศา ในสภาวะสุญญากาศหรือไม่มีการทำปฏิกิริยา หรือ oxidizing reducing เล็กน้อย
- ที่อุณหภูมิติดลบจะไม่ก่อให้เกิดการกัดกร่อน
- ให้แรงเคลื่อนไฟฟ้าสูงที่สุดในกลุ่ม

### d) Chromel-Alumel (K-Type)

- ใช้งานสภาวะที่ไม่มี oxidizing
- วัดอุณหภูมิได้สูงถึง 1260 องศาสำหรับสายที่มีขนาดใหญ่

## Thermocouple Standards

5.1) Thermocouple

### e) Platinum-Rhodium (S-Type)

- 90% Pt & 10%Rh กับ Pt(100%)

### f) Platinum-Rhodium (R-Type)

- 87% Pt & 13%Rh กับ Pt(100%)
- ทนสภาวะต่างๆรวมถึงการกัดกร่อนได้ดี
- แต่ ไฮโดรเจน คาร์บอน หรือไฮโดรไลส อาจทำให้สกปรกได้
- วัดอุณหภูมิได้สูงถึง 1450 องศา

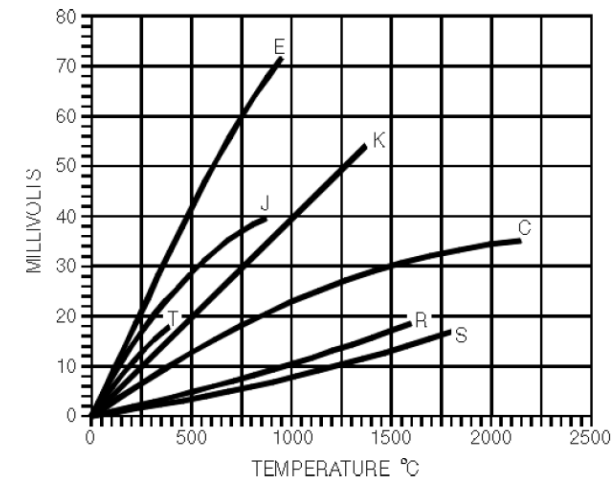
### g) Tungsten-Rhenium (C-Type)

- สามารถวัดได้สูงถึง 2760 องศา
- ไม่ทนกับสภาวะ oxidation
- เหมาะที่จะใช้กับ สุญญากาศ ไฮโดรเจน และ สภาวะที่ไม่ทำปฏิกิริยา

## Thermocouple Standards

5.1) Thermocouple

Temperature-vs-Voltage



## Thermocouple Standards

### 5.1) Thermocouple

- ถ้าเทอร์โมคัปเปิลผลิตและใช้ส่วนผสมของวัสดุได้ตามมาตรฐาน NIST ของสหรัฐอเมริกา ไม่ต้องทำการปรับเทียบอุปกรณ์ก่อนนำมาใช้โดยที่มีค่าความผิดพลาดไม่เกิน  $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$  (บางกรณีต่ำถึง  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ) ตามตาราง

TABLE 8.5 Standard Thermocouple Compositions<sup>a</sup>

Type	Wire		Expected Bias Error <sup>b</sup>
	Positive	Negative	
S	Platinum	Platinum/ 10% rhodium	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ or $0.25\%$
R	Platinum	Platinum/ 13% rhodium	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$
B	Platinum/ 30% rhodium	Platinum/ 6% rhodium	$\pm 0.5\%$
T	Copper	Constantan	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ or $0.75\%$
J	Iron	Constantan	$\pm 2.2^{\circ}\text{C}$ or $0.75\%$
K	Chromel	Alumel	$\pm 2.2^{\circ}\text{C}$ or $0.75\%$
E	Chromel	Constantan	$\pm 1.7^{\circ}\text{C}$ or $0.5\%$

#### Alloy Designations

Constantan: 55% copper with 45% nickel

Chromel: 90% nickel with 10% chromium

Alumel: 94% nickel with 3% manganese, 2% aluminum, and 1% silicon

<sup>a</sup>From Temperature Measurements ANSI PTC 19.3-1974.

<sup>b</sup>Use greater value; these limits of error do not include installation errors.

Type	Metal		Standard U.S. Color Code		$\Omega/\text{Double Foot@ } 20^{\circ}\text{C}$ 20 AWG	Seebeck Coefficient $S(\mu\text{V}/^{\circ}\text{C})@T(^{\circ}\text{C})$	Range	Wire Error in $^{\circ}\text{C}$			NIST Specified Material Range <sup>†</sup> ( $^{\circ}\text{C}$ )
	+	-	+	-				Range	Standard	Special	
B	Platinum-30% Rhodium	Platinum-6% Rhodium	Gray	Red	0.22	5.96 600	870 to 1700	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.25\%$		0 to 1820
E	Nickel-10% Chromium	Constantan	Violet	Red	0.71	58.67 0	0 to 900	$\pm 1.7$ or $\pm 0.5\%$	$\pm 1$ or $\pm 0.4\%$		-270 to 1000
J	Iron	Constantan	White	Red	0.36	50.38 0	0 to 750	$\pm 2.2$ or $\pm 0.75\%$	$\pm 1.1$ or $\pm 0.4\%$		-210 to 1200
K	Nickel-10% Chromium	Nickel	Yellow	Red	0.59	39.45 0	0 to 1250	$\pm 2.2$ or $\pm 0.75\%$	$\pm 1.1$ or $\pm 0.4\%$		-270 to 1372
N	Nicrosil	Nisil	Orange	Red	0.78	25.93 0	0 to 1250	$\pm 2.2$ or $\pm 0.75\%$	$\pm 1.1$ or $\pm 0.4\%$		-270 to 1300
R	Platinum-13% Rhodium	Platinum	Black	Red	0.19	11.36 600	0 to 1450	$\pm 1.5$ or $\pm 0.25\%$	$\pm 0.6$ or $\pm 0.1\%$		-50 to 1768
S	Platinum-10% Rhodium	Platinum	Black	Red	0.19	10.21 600	0 to 1450	$\pm 1.5$ or $\pm 0.25\%$	$\pm 0.6$ or $\pm 0.1\%$		-50 to 1768
T	Copper	Constantan	Blue	Red	0.30	38.75 0	0 to 350	$\pm 1$ or $\pm 0.75\%$	$\pm 0.5$ or $\pm 0.4\%$		-270 to 400

## Thermocouple Standards: Standard Thermocouples Voltage

### 5.1) Thermocouple

#### Type-J emf(mV) ref at 0°C

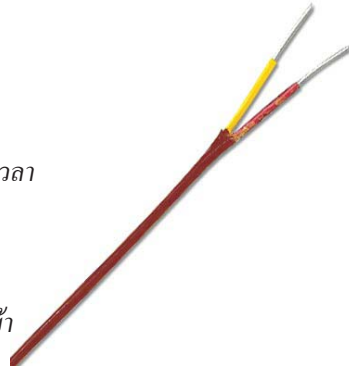
	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
0	0.000	0.050	0.101	0.151	0.202	0.253	0.303	0.354	0.405	-0.451
10	0.507	0.558	0.609	0.660	0.711	0.762	0.814	0.865	0.916	-0.968
20	1.019	1.071	1.122	1.174	1.226	1.277	1.329	1.381	1.433	1.485
30	1.537	1.589	1.641	1.693	1.745	1.797	1.849	1.902	1.954	2.006
40	2.059	2.111	2.164	2.216	2.269	2.322	2.374	2.427	2.480	2.532
50	2.585	2.638	2.691	2.744	2.797	2.850	2.903	2.956	3.009	3.062
60	3.116	3.169	3.222	3.275	3.329	3.382	3.436	3.489	3.543	3.596
70	3.650	3.703	3.757	3.810	3.864	3.918	3.971	4.025	4.079	4.133
80	4.187	4.240	4.294	4.348	4.402	4.456	4.510	4.564	4.618	4.672
90	4.726	4.781	4.835	4.889	4.943	4.997	5.052	5.106	5.160	5.215
100	5.269	5.323	5.378	5.432	5.487	5.541	5.595	5.650	5.705	5.759
110	5.814	5.868	5.923	5.977	6.032	6.087	6.141	6.196	6.251	6.306
120	6.360	6.415	6.470	6.525	6.579	6.634	6.689	6.744	6.799	6.854
130	6.909	6.964	7.019	7.074	7.129	7.184	7.239	7.294	7.349	7.404
140	7.459	7.514	7.569	7.624	7.679	7.734	7.789	7.844	7.900	7.955
150	8.010	8.065	8.120	8.175	8.231	8.286	8.341	8.396	8.452	8.507
160	8.562	8.618	8.673	8.728	8.783	8.839	8.894	8.949	9.005	9.060
170	9.115	9.171	9.226	9.282	9.337	9.392	9.448	9.503	9.559	9.614
180	9.669	9.725	9.780	9.836	9.891	9.947	10.002	10.057	10.113	10.168
190	10.224	10.279	10.335	10.390	10.446	10.501	10.557	10.612	10.668	10.723
200	10.779	10.834	10.890	10.945	11.001	11.056	11.112	11.167	11.223	11.278

## ส่วนประกอบของเครื่องมือวัดอุณหภูมิชนิดเทอร์โมคัปเปิล

- Thermocouple wire
- Extension/ compensation wire
- Metal Sheath
- Thermowell
- Plug/Connector/Accessories
- Signal conditioning component/ Readout

# 1. Thermocouple wire

- ใช้ที่จุดวัดอุณหภูมิ (*Sensing point*)
- ส่วนผสมของโลหะจะต้องมีความเสถียรเป็นระยะเวลายาวนาน ไม่เปลี่ยนแปลงคุณสมบัติในเวลาที่ใช้งาน แข็งแรงทนทานต่อสภาวะแวดล้อมต่ออุณหภูมิ ณ จุดวัด
- ปลายข้างหนึ่ง โลหะทั้ง 2 ชนิดจะถูกเชื่อมต่อกับตัวกัน
- โลหะทั้ง 2 ถูกหุ้มฉนวนให้แยกออกจากกันเพื่อป้องกันการลัดวงจร



# Thermocouple wire's color code

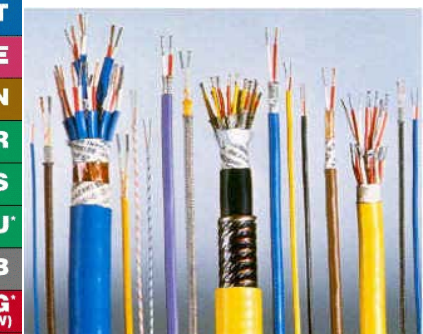
ANSI Code	Alloy Combination		Color Coding		Maximum Temperature Range	EMF (mV) Over the Temperature Range	Limits of Error (Maximum in Error)	
	+ Lead	- Lead	Thermocouple Grade	Extension Grade			Standard	Special
<b>J</b>	IRON Fe	CONSTANTAN COPPER NICKEL Cu-Ni			-10 to 1200°C -148 to 2100°F Thermocouple Grade 0 to 200°C, 0 to 300°F Extension Grade	-8.00 to 60.00	2.2°C or 0.375% 1.1°C or 0.4%	
<b>K</b>	CHROMEL NICKEL-CHROMEL Ni-Cr	ALUMINA NICKEL ALUMINUM Ni-Al (magnets)			-75 to 1375°C -104 to 2500°F Thermocouple Grade 0 to 200°C, 0 to 300°F Extension Grade	-4.48 to 54.00	2.2°C or 0.375% 1.1°C or 0.4% 2.2°C or 2.2% Below 0°C	
<b>V</b>	COPPER Cu	CONSTANTAN COPPER NICKEL Cu-Ni	NONE ESTABLISHED	NONE ESTABLISHED	0 to 80°C -32 to 176°F Extension Grade			
<b>T</b>	COPPER Cu	CONSTANTAN COPPER NICKEL Cu-Ni			-270 to 400°C -454 to 750°F Thermocouple Grade -40 to 100°C, -50 to 212°F Extension Grade	-4.28 to 20.87	1.1°C or 0.375% Allow 0°C 0.5°C or 0.5% Below 0°C	
<b>E</b>	CHROMEL NICKEL-CHROMEL Ni-Cr	CONSTANTAN COPPER NICKEL Cu-Ni			-75 to 1375°C -104 to 2500°F Thermocouple Grade 0 to 200°C, 0 to 300°F Extension Grade	-8.00 to 76.37	1.1°C or 0.25% Allow 0°C 1.1°C or 1.0% Below 0°C	
<b>N</b>	OMEGA-P NICKEL Ni-Cr-Si	OMEGA-N Ni-Si-Mg			-270 to 1200°C -450 to 2172°F Thermocouple Grade 0 to 200°C, 0 to 300°F Extension Grade	-4.54 to 47.51	2.2°C or 0.375% Allow 0°C 2.2°C or 2.0% Below 0°C	
<b>R</b>	PLATINUM 10% RHODIUM Pt-10%Rh	PLATINUM Pt	NONE ESTABLISHED		-50 to 1760°C -58 to 3174°F Thermocouple Grade 0 to 100°C, 0 to 200°F Extension Grade	-0.28 to 27.00	1.5°C or 0.25% 0.6°C or 0.1%	
<b>S</b>	PLATINUM 10% RHODIUM Pt-10%Rh	PLATINUM Pt	NONE ESTABLISHED		-50 to 1760°C -58 to 3174°F Thermocouple Grade 0 to 100°C, 0 to 200°F Extension Grade	-2.28 to 18.60	1.5°C or 0.25% 0.6°C or 0.1%	
<b>U</b>	COPPER Cu	COPPER-NICKEL Cu-Ni	NONE ESTABLISHED		0 to 50°C 32 to 122°F Extension Grade			
<b>B</b>	PLATINUM 3% RHODIUM Pt-3%Rh	PLATINUM 6% RHODIUM Pt-6%Rh	NONE ESTABLISHED		0 to 1800°C 0 to 3240°F Thermocouple Grade 0 to 100°C, 0 to 200°F Extension Grade	-0 to 13.80	0.5% max 80°C	NOT ESTABLISHED
<b>G (W)</b>	TUNGSTEN W	TUNGSTEN 20% RHODIUM W-20%Rh	NONE ESTABLISHED		0 to 2200°C 0 to 4000°F Thermocouple Grade 0 to 200°C, 0 to 300°F Extension Grade	-0 to 38.64	4.5°C or 42°C 1.0% to 2.00°C	NOT ESTABLISHED
<b>C (W5)</b>	TUNGSTEN 1% RHODIUM W-1%Rh	TUNGSTEN 20% RHODIUM W-20%Rh	NONE ESTABLISHED		0 to 2200°C 0 to 4000°F Thermocouple Grade 0 to 80°C, 0 to 180°F Extension Grade	-0 to 37.06	4.5°C or 42°C 1.0% to 2.00°C	NOT ESTABLISHED
<b>D (W3)</b>	TUNGSTEN 1% RHODIUM W-1%Rh	TUNGSTEN 20% RHODIUM W-20%Rh	NONE ESTABLISHED		0 to 2200°C 0 to 4000°F Thermocouple Grade 0 to 80°C, 0 to 180°F Extension Grade	-0 to 36.06	4.5°C or 42°C 1.0% to 2.00°C	NOT ESTABLISHED

# 2. Extension wire

- ต่างจาก Thermocouple wire ตรงที่ Extension wire ถูกใช้ในกรณีที่จุดวัดห่างจากเครื่องมืออ่านและบันทึกมาก อาศัยหลักการโลหะแทรกจึงใช้ Extension wire เป็นสายต่อเชื่อมระหว่าง Thermocouple wire กับ เครื่องมืออ่านและบันทึก
- วัสดุที่ใช้อาจมีราคาถูกกว่า Thermocouple wire ?
- Thermocouple wire may be used as extension wire, but extension grade wire may not be used in the sensing point (or probe part) of the thermocouple. ?
- Part numbers for extension wire typically begin with an "EX" prefix.

# Extension wire's color code

International IEC 60443	International IEC 254-3 Interconnectivity Basis	CZECH BRITISH to BS 1843	NETHERLANDS GERMAN to DIN 43719	JAPANESE to JIS C 1515-1991	FRENCH to NF-15001	Comments Environment — Bare Wire	ANSI CODE
						Reducing Vacuum, inert Limited Use in Oxidizing at High Temperature Not Recommended for Low Temperature	<b>J</b>
						Clean, Oxidizing and inert Limited Use in Vacuum or Reducing, Wide Temperature Range, Most Popular Construction	<b>K</b>
						Alternative to K type extension wire for low temperatures Not Recommended for General Use.	<b>V</b>
						Most Oxidizing Reducing Vacuum or inert Good Where Moisture is Present, Low Temperature and Organic Applications	<b>T</b>
						Low Temperature Limited Use in Vacuum and Reducing Highest EMF Change	<b>E</b>
						Alternative to Type K, More Stable at High Temp.	<b>N</b>
						Oxidizing or inert, Do Not meet in Metal Tube Banks of Contamination, High Temperature	<b>R</b>
						Oxidizing or inert, Do Not meet in Metal Tube Banks of Contamination, High Temperature	<b>S</b>
						Extension grade, compatible with R and S thermocouples, with 100°C EX and EX extension wire.	<b>U</b>
						Oxidizing or inert, Do Not meet in Metal Tube Banks of Contamination, High Temperature, Common Use in Glass Industry	<b>B</b>
						Vacuum, inert, Hydrogen Banks of Contamination, Not for Oxidizing Atmosphere 100°C (212°F) Not for Oxidizing Atmosphere	<b>G (W)</b>
						Vacuum, inert, Hydrogen Banks of Contamination, Not for Oxidizing Atmosphere 200°C (392°F) Not for Oxidizing Atmosphere	<b>C (W5)</b>
						Vacuum, inert, Hydrogen Banks of Contamination, Not for Oxidizing Atmosphere 200°C (392°F) Not for Oxidizing Atmosphere	<b>D (W3)</b>



Multipair extension wire



### 3. Metal sheath (ครอบโลหะ)

- ใช้เพื่อเสริมความแข็งแรงให้ สายเทอร์โมคัปเปิ้ล โดยปกติกจะทำจากสแตนเลส
  - SUS 304 –ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 843 °C
  - SUS 309 –ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 1053 °C



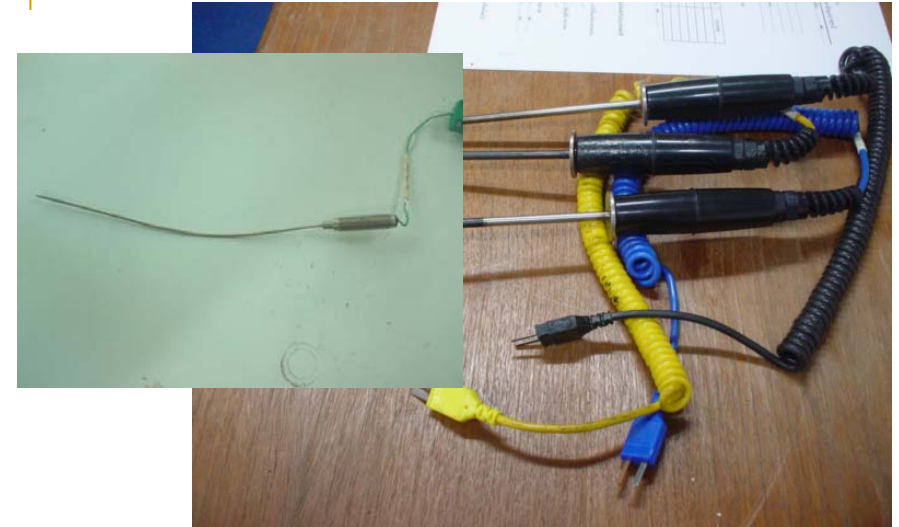
- Exposed Junction**
- wires unprotected
  - fastest response



- Underground Junction**
- best protection
  - electrically isolated



- Grounded Junction**
- wires protected
  - faster response



### 4. Thermowell

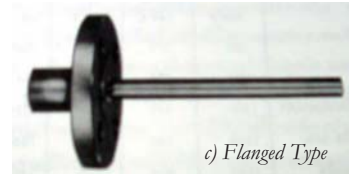
- เสริมความแข็งแรงทนทาน ป้องกันการกัดกร่อนและเสียหายให้ *thermocouple*
- แยกไม่ให้ *fluid* สัมผัสกับ *thermocouple* โดยตรง
- สามารถถอดเปลี่ยน *thermocouple* ได้โดยไม่ต้องรบกวนระบบ



a) Lagging Type



b) Tapered Type



c) Flanged Type



d) Straight-lagging Type

### 5. Connector/Plug/ Accessories





## 6. Signal conditioning component/ Readout



- เป็นตัวรับสัญญาณจาก *Thermocouple* ผ่าน *Extension wire* อ่านค่าอุณหภูมิ จาก *thermocouple*
- มีอุปกรณ์ขยายสัญญาณ *mV* จากเทอร์โมคัปเปิ้ล อยู่ในอุปกรณ์ เช่น วงจร *bridge*
- มีตัวต้านทานปรับค่าได้หรือ เทอร์มิสเตอร์ต่อใน วงจร *bridge* เพื่อรักษาอุณหภูมิที่ *referenced junction* ให้คงที่

## Data logger



## Data Acquisition

5.1) Thermocouple

- สามารถใช้ได้ทั้งจุดอ้างอิงภายนอก หรือ ติดตั้งจุดอ้างอิงแบบอิเล็กทรอนิกส์
- ทั่วไปบอร์ด DAQ จะอ่านสัญญาณที่  $\pm 5V$  และการขยายสัญญาณได้ 100 ถึง 500 เท่ามีความละเอียด 12 bit A/D

Figure 46  
General  
purpose  
multiplexer  
module for the  
Agilent 34970A  
Data Acquisition/  
Switch Unit

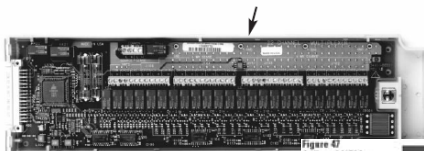


Figure 47  
Agilent 34970A  
Data Acquisition/  
Switch Unit



## Basic Temperature Measurement with Thermocouple

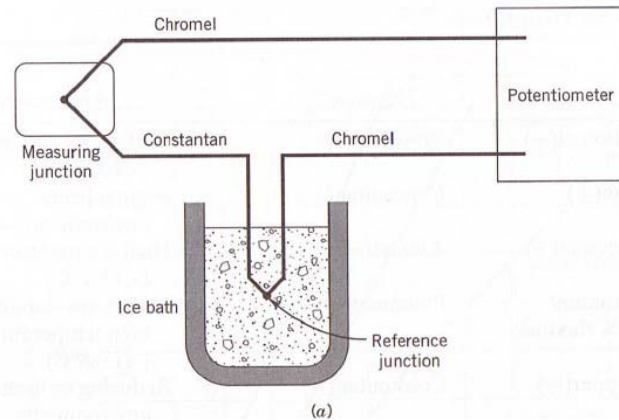
5.1) Thermocouple

- พื้นฐานของระบบวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์โมคัปเปิ้ลคือการวัดความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิ  $T_1$  และ  $T_2$
- ในทางปฏิบัติ หนึ่งจุดเชื่อมต่อจะเป็นจุดอ้างอิงที่คงอุณหภูมิคงที่และเป็นอุณหภูมิที่รู้ (**Reference junction**) จุดอ้างอิงนิยมใช้อุณหภูมิของจุดเยือกแข็งที่  $0^\circ C$  เพราะสามารถสร้างขึ้นมาได้ง่าย
- ส่วนจุดเชื่อมต่ออีกจุดจะเป็นส่วนที่ใช้วัดอุณหภูมิ (**Sensing point**)
- มีความผิดพลาด  $\pm 0.01^\circ C$

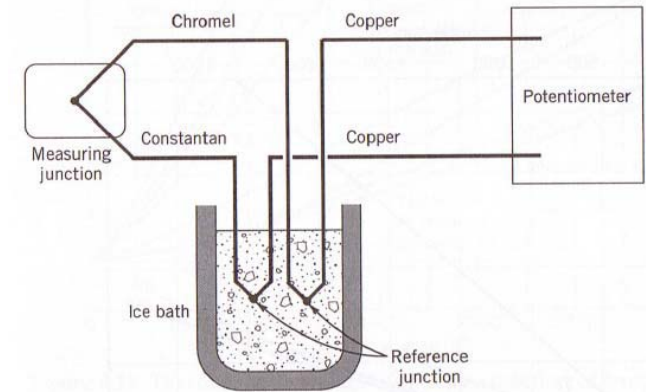
## Reference junction

5.1) Thermocouple

### 1) Iced bath reference junction



5.1) Thermocouple



### 2) Iced point cell reference junction

รักษาอุณหภูมิที่ reference junction ให้คงที่เครื่องทำความเย็น

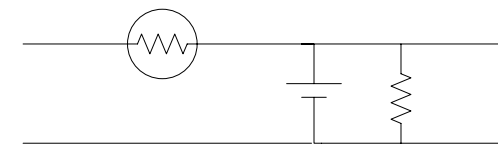
### 3) Ovens reference junction

รักษาอุณหภูมิที่ reference junction ให้คงที่ด้วยเตาไฟฟ้า

### 4) Electrical Reference Junctions

5.1) Thermocouple

- ใช้แทนดั่งน้ำแข็ง
- มีใช้ในอุปกรณ์อ่านค่าทั่วไป
- ใช้ เทอมิสเตอร์ในการอ่านอุณหภูมิรอบตัว
- มีความผิดพลาด  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  ถึง  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



## Thermocouples Voltage Measurement

5.1) Thermocouple

- เนื่องจากเทอร์โมคัปเปิ้ลต้องทำการวัดแรงดันไฟฟ้าโดยที่ไม่มีกระแสไฟฟ้าไหลในวงจร
- ต้องใช้อุปกรณ์วัดแรงดันที่มีค่า **input impedance** สูง เช่น อุปกรณ์วัดแรงดันแบบตัวเลข เพื่อให้มีค่าความผิดพลาดน้อยที่สุด

## ข้อดี-ข้อเสีย

5.1) Thermocouple

Pros:

- Low cost.
- No moving parts, less likely to be broken.
- Wide temperature range.
- Reasonably short response time.
- Reasonable repeatability and accuracy.

## ข้อดี-ข้อเสีย

5.1) Thermocouple

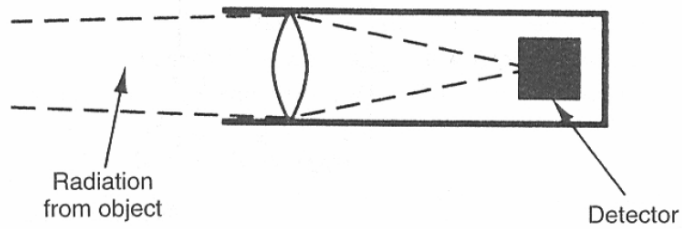
- **Cons:**
- *Sensitivity is low, usually  $50 \mu\text{V}/\text{C}$  ( $28 \mu\text{V}/\text{F}$ ) or less. Its low voltage output may be masked by noise. This problem can be improved, but not eliminated, by better signal filtering, shielding, and analog-to-digital (A/D) conversion.*
- *Accuracy, usually no better than  $0.5 \text{ C}$  ( $0.9 \text{ F}$ ), may not be high enough for some applications.*
- *Requires a known temperature reference, usually  $0 \text{ C}$  ( $32 \text{ F}$ ) ice water. Modern thermocouples, on the other hand, rely on an electrically generated reference.*
- *Nonlinearity could be bothersome. Fortunately, detail calibration curves for each wire material can usually be obtained from vendors.*

## Radiation

5.2) Radiation

- Infrared Temperature Measurement
- ใช้หลักการของการแผ่รังสี
- อุณหภูมิแตกต่างกันมากสามารถตรวจจับสนามรังสีได้แรงขึ้น





Thermocouple	RTD	Thermistor	I. C. Sensor
<b>Advantages</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Self-powered</li> <li>• Simple</li> <li>• Rugged</li> <li>• Inexpensive</li> <li>• Wide variety of physical forms</li> <li>• Wide temperature range</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Most stable</li> <li>• Most accurate</li> <li>• More linear than thermocouple</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High output</li> <li>• Fast</li> <li>• Two-wire ohms measurement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Most linear</li> <li>• Highest output</li> <li>• Inexpensive</li> </ul>
<b>Disadvantages</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non-linear</li> <li>• Low voltage</li> <li>• Reference required</li> <li>• Least stable</li> <li>• Least sensitive</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expensive</li> <li>• Slow</li> <li>• Current source required</li> <li>• Small resistance change</li> <li>• Four-wire measurement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non-linear</li> <li>• Limited temperature range</li> <li>• Fragile</li> <li>• Current source required</li> <li>• Self-heating</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>T &lt; 250^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Power supply required</li> <li>• Slow</li> <li>• Self-heating</li> <li>• Limited configurations</li> </ul>



