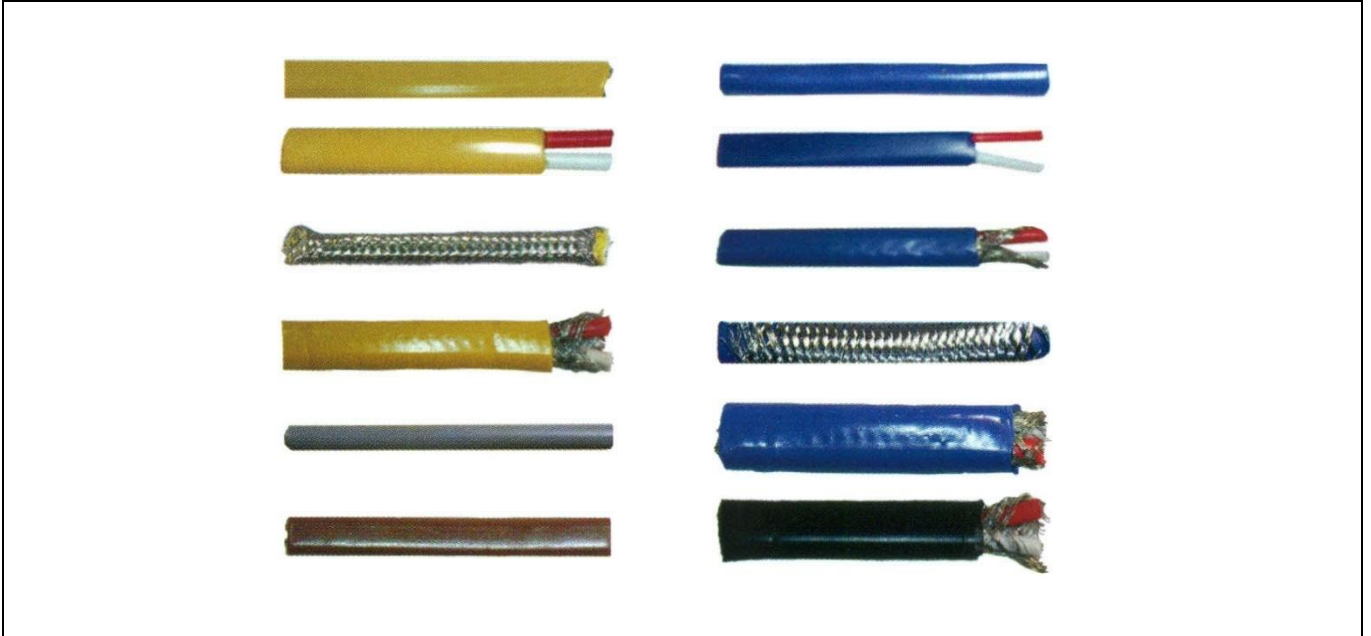


**PVC 系列補償導線****特色**

1. 單股或多股芯線構成導體和雙層 PVC 材質絕緣。
2. 成本低廉，較精簡的構成方式。
3. 極佳的防水性及很好的耐化學藥品特性。
4. 具靈活和易彎曲的特性，施工安裝容易。
5. 色碼: 你可以選用 ANSI，IEC，JIS 等。
6. 如需增加耐磨強度，則以不銹鋼線或鍍錫銅線等材質編織外被覆。

# 性能







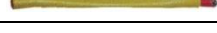






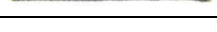

持續使用溫度：-15°F~220°F (-26°C~105°C)

最高使用溫度：302°F (150°C)

# 應用範圍

石化工廠，暖氣和空調設備，實驗室，纖維工廠。

# 產品規格

型號	熱電偶種類	規格 支數/線徑	絕緣體	被覆結構	溫度範圍	等級	色碼 日規 JIS C1610-1989	
							Lead (+) Red	Lead (-) White
TC-CA-G	K	0.65X2	PVC	PVC	0~105°C	熱電偶		
TC-CA-G	K	4/0.32X2	PVC	PVC	0~105°C	熱電偶		
WCA-G	K	4/0.32X2	PVC	PVC	0~105°C	補償導線		
WIC-G	J							
WCA-G	K	7/0.32X2	PVC	PVC	0~105°C	補償導線		
WIC-G	J							
WCA-G	K	4/0.65X2	PVC	PVC	0~105°C	補償導線		
WIC-G	J							
WCA-G	K	7/0.65X2	PVC	PVC	0~105°C	補償導線		
WIC-G	J							
WCA-G(SOS)	K	7/0.32X2	PVC	不鏽鋼	0~105°C	補償導線		
WIC-G	J							
WCA-G(SOS)	K	7/0.65X2	PVC	不鏽鋼	0~105°C	補償導線		
WIC-G(SOS)	J							
WCA-G-IS	K	7/0.32X2	PVC	PVC 鍍錫銅網	0~105°C	補償導線		

WCA-G-IS	K	4/0.65X2	PVC	PVC 鍍錫銅網	0~105°C	補償導線	
WIC-G-IS	J						
WPR-G-IS	R						
WCA-G-IS	K	7/0.65X2	PVC	PVC 鍍錫銅網	0~105°C	補償導線	
WIC-G-IS	J						
WCC-G	T	4/0.32X2	PVC	PVC	0~105°C	補償導線	
WCC-G	T	7/0.32X2	PVC	PVC	0~105°C	補償導線	
EX-G-IS	E	4/0.65X2	PVC	PVC	0~105°C	補償導線	
RTD-PVC	PT100	21/0.12X3	PVC	PVC	0~105°C	白金阻抗體	

## 風管型/分離型熱線式風速傳送器



### 產品應用

1. HVAC 空調系統監控。
2. 無塵室及環境控制。
3. 層流監控

### 特色

1. 三種範圍選訂：2 m/s ； 10 m/s ； 20 m/s 。
2. 輸出選擇：4~20mA / 0~10VDC 。
3. 高穩定性及重覆性。
4. 低安裝角度誤差。