

項目	電壓輸入規格	電流輸入規格	
	電壓或電流輸入由模組右側邊指撥開關及BFM選擇		
類比輸入範圍	-10V ~ +10V	4 ~ 20mA	-20mA ~ +20mA
數位輸出範圍	-32000 ~ +32000 / -10000 ~ +10000	0 ~ 16000	-16000 ~ +16000 / -20000 ~ +20000
輸入阻抗	200KΩ	250Ω	250Ω
最高解析度	0.3125mV	1.25μA	1.25μA
總合精度	<ul style="list-style-type: none"> 環境溫度: 25°C ± 5°C ± 0.3% 滿刻度 (± 60mV) 環境溫度: 0°C ~ 55°C ± 0.5% 滿刻度 (± 100mV) 	<ul style="list-style-type: none"> 環境溫度: 25°C ± 5°C ± 120μA 環境溫度: 0°C ~ 55°C ± 200μA 	<ul style="list-style-type: none"> 環境溫度: 25°C ± 5°C ± 0.3% 滿刻度 (± 120μA) 環境溫度: 0°C ~ 55°C ± 0.5% 滿刻度 (± 200μA)
最大輸入範圍	-15V ~ +15V	-32mA ~ +32mA	-32mA ~ +32mA

項目	電壓輸出規格	電流輸出規格	
	類比輸出範圍	-10V ~ +10V	4 ~ 20mA
數位輸入範圍	-32000 ~ +32000 / -10000 ~ +10000	0 ~ 32000	-32000 ~ +32000 / -20000 ~ +20000
外部負載阻抗	500Ω ~ 1MΩ	500Ω 以下	500Ω 以下
最高解析度	0.3125mV	0.625μA	0.625μA
總合精度	<ul style="list-style-type: none"> 環境溫度: 25°C ± 5°C ± 0.3% 滿刻度 (± 60mV) 環境溫度: 0°C ~ 55°C ± 0.5% 滿刻度 (± 100mV) 	<ul style="list-style-type: none"> 環境溫度: 25°C ± 5°C ± 120μA 環境溫度: 0°C ~ 55°C ± 200μA 	<ul style="list-style-type: none"> 環境溫度: 25°C ± 5°C ± 0.3% 滿刻度 (± 120μA) 環境溫度: 0°C ~ 55°C ± 0.5% 滿刻度 (± 200μA)

