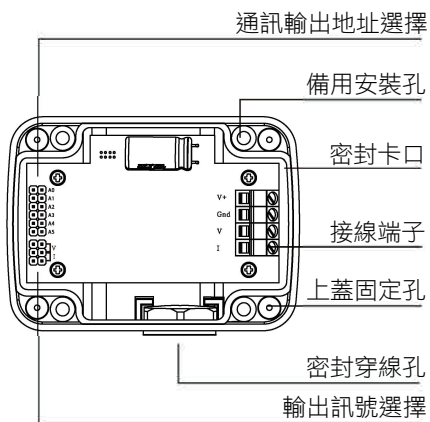
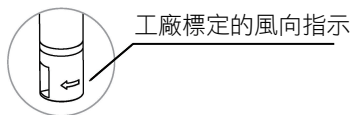


## 功能說明圖



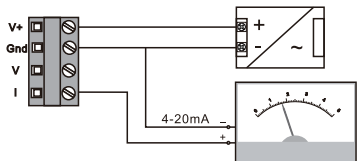
## 安裝方向說明

建議現場測畫的風向與工廠標定的方向一致，這樣可以獲得更高的精度和更準確的測呈結果

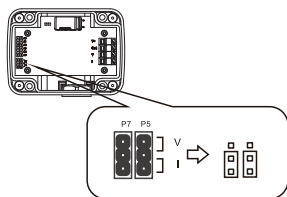


## 配線說明

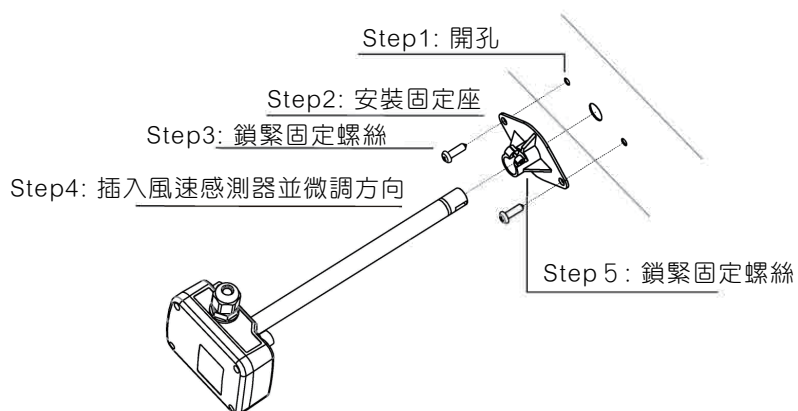
## ●電流訊號輸出接線方法



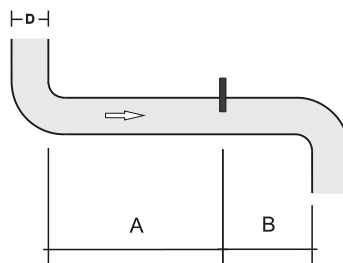
## ●電流訊號輸出跳線設置



## 安裝分解圖

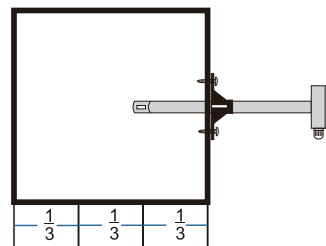


## 安裝技巧



風速感測器理想的安裝環境是在平直的管道內，當必需安裝在有彎曲的管道內時，應遵守以下原則選擇安裝點：

測量處位於進風彎管直徑的6倍距離；即 $A=6XD$   
測量處位於出風彎管直徑的3倍距離；即 $B=3XD$



側方安裝

因管道不同及湍流效應等因素，根據感測器不同，安裝風速感知器時應作多次位置調試，建議選取單點風速感知器測量點的位置應在管徑的1/3或2/3處、並觀查測量結果跳動不要太大，避免測量管道壁或管道中心

## 數位通訊協定位址表

資料格式 16Bit / 32Bit，帶正負號即8000~7FFF (-32768~32767)，80000000~7FFFFFFF (-2147483648~2147483647)				
Modbus	HEX	名稱	說明	動作
40001	0000	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999)	R
40004	0003	DP	小數點位置，輸入範圍0000~0003(0~3)0:10 <sup>0</sup> , 1:10 <sup>1</sup> , 2:10 <sup>2</sup> , 3:10 <sup>3</sup>	R/W
40005	0004	BAUD	通訊速率，輸入範圍0000~0005(0~5) 0: 2400, 1: 4800, 2: 9600, 3: 19200, 4: 38400, 5: 57600	R/W
40006	0005	PARI	通訊同步檢測位元，輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.1, 1:N.8.2, 2: EVEN, 3: ODD	R/W
40007	0006	AVG	顯示平均次數，輸入範圍0001~0063(1~99)	R/W
40008	0007	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍0000~7FFFF(0~32767)	R
40009	0008	ADDR	通訊位址，輸入範圍0000~00FF(1~254)	R/W
40019	0012	CODE	通關密碼，輸入範圍 0000~270F(0~9999)高位元	R/W
40020	0013		通關密碼，輸入範圍 0000~270F(0~9999)低位元	R/W
40021	0014	DSPL	最小輸入對應顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999) 高位元	R/W
40022	0015		最小輸入對應顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999) 低位元	R/W
40023	0016	DSPH	最大輸入對應顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999) 高位元	R/W
40024	0017		最大輸入對應顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999) 低位元	R/W
40026	0019	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R
40027	001A		目前顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R
40031	001E	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R
40032	001F		目前顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R
40039	0026	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R
40040	0027		目前顯示值，輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R