

- 噪音傳送器是一款高精度的聲音計量儀器，量程高達30dB~130dB
- 設備採用不銹鋼材質，實現設備長時間使用仍能保持光澤
- 殼體螺紋設計方便客戶現場快速安裝
- 本產品採用電容式麥克風，信號穩定，精度高
- 具有測量範圍寬、線形度好、使用方便、便於安裝等特點



規格特性

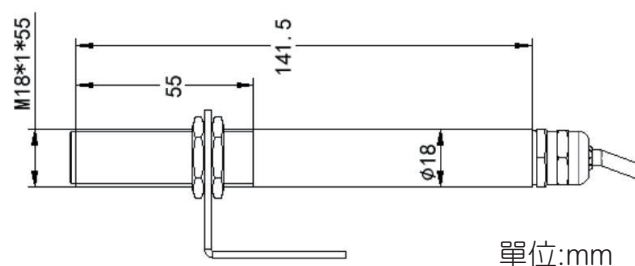
- ◆ 直流供電: 10~30V DC
- ◆ 最大功耗: 電流輸出0.15W
- ◆ 分辨率: 0.1dB
- ◆ 工作環境: -20°C~+60°C，0%RH~95%RH (非結露)
- ◆ 測量範圍: 30dB~120dB
- ◆ 頻率範圍: 20Hz~12.5kHz
- ◆ 響應時間: $\leq 3s$
- ◆ 穩定性: 使用周期內小於2%
- ◆ 噪聲精度: $\pm 0.5dB$ (在參考音準，94dB@1kHz)
- ◆ 輸出信號: 電流輸出 4~20mA
- ◆ 負載能力: 電流輸出 $\leq 600\Omega$

選用型號規格

NSZS - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼1	輸出訊號	碼2	安裝	碼3	出線長度
4A6	4~20mA電流輸出	BK	支架	N	50cm
				5	5M
				10	10M
				0	Option

尺寸圖



配線圖

- 電源
 棕: Power+
 黑: Power-
 信號
 藍: 噪音信號+
 綠: 噪音信號-

