



JPT-131壓力傳送器，本產品經嚴格生產及檢驗程序，性能符合目錄所標定規範，在正常使用情況下，原廠品質保固一年。

使用前請詳閱使用說明書並遵守注意事項，以免造成不必要的損壞。因人為不當使用而造成的損害將不在保固範圍。

	警告	不可分解、修理或改造本產品 維修事項請洽銷售店家或本公司。
	警告	請勿讓本產品摔落、或施以衝擊力 可能會造成觸電、故障。

本產品不適用下列情況

- 1、未加裝耐候防護，安裝於室外。
- 2、高電磁波干擾環境。
- 3、濕度高達90%RH以上及溫度高於65°C之高濕/高溫環境。
- 4、水中使用。
- 5、長期暴露於高腐蝕性、高污染環境。

安裝注意事項

- 1、應該以無迫力下安裝裝置。
- 2、小心上緊電線配件-大部分配件為塑膠製品。
- 3、若安裝於室外，應於供應電源/控制器及壓力傳訊器或液位傳訊器之間使用過壓保護。
- 4、若需較高精度需求，此測量裝置應每 12個月回工廠作校正。
- 5、請小心安裝線路，電源(V+)與輸出(OUT+)請勿接錯線路，線路接錯將出現短路現象，造成SENSOR輸出異常及損壞。

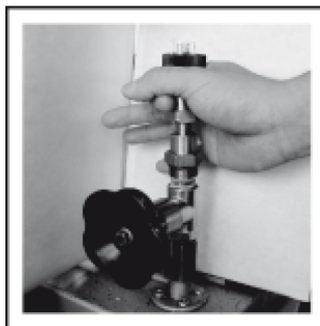
安裝說明

- 鎖入傳送器的位置，小心其完好的表面。
- 首先用手鎖入傳送器(此時要達到全部密封)。
- 完成鎖入傳送器後，以扳手小心鎖緊。

安裝壓力閥時，請依下列步驟安裝，以避免造成產品損壞：



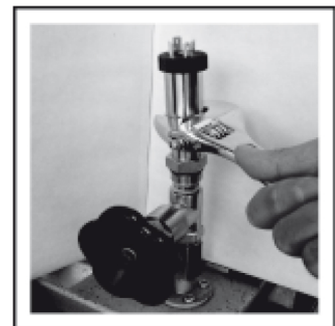
1.將產品固定在壓力閥上



2.首先用手鎖入傳訊器
(此時要達到全部密封)



3.鎖入後將壓力閥打開
使內部壓力達到平衡

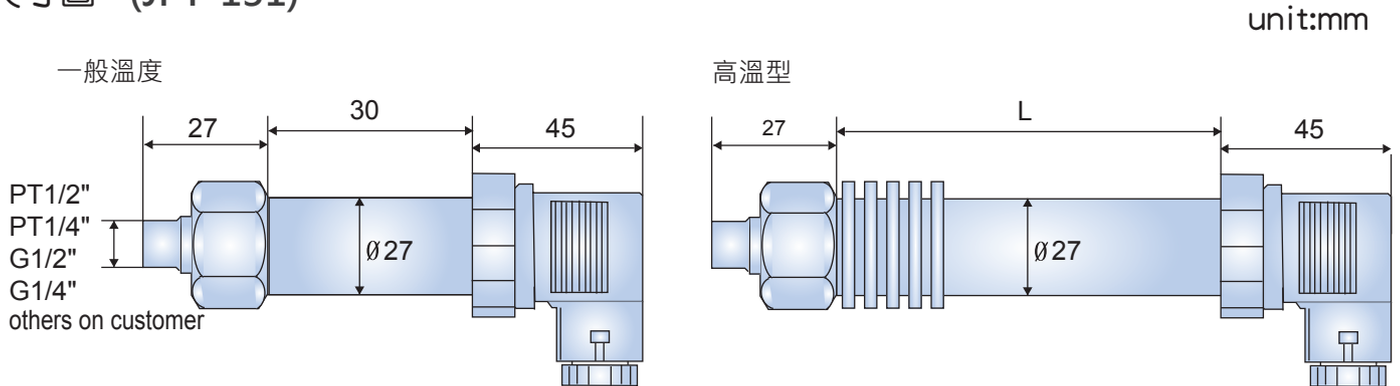


4.使用活動扳手，再次
將牙口與壓力閥鎖緊

架設時

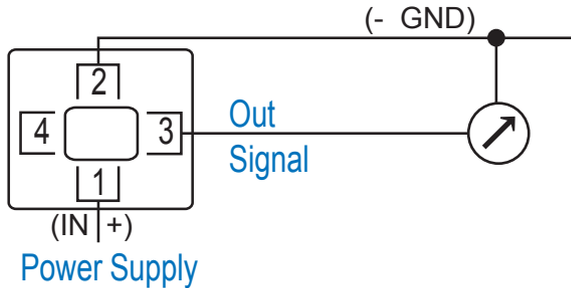
- 1、水力系統：
 - (1) 建議將壓力端暴露出來。
 - (2) 如發生極大動力壓力時，應使用阻尼。
- 2、蒸氣管：應提供冷卻軌道。
- 3、很小的壓力範圍：強力的鎖緊壓力傳訊器可能導致輸出曲線微小的漂移。

尺寸圖 (JPT-131)

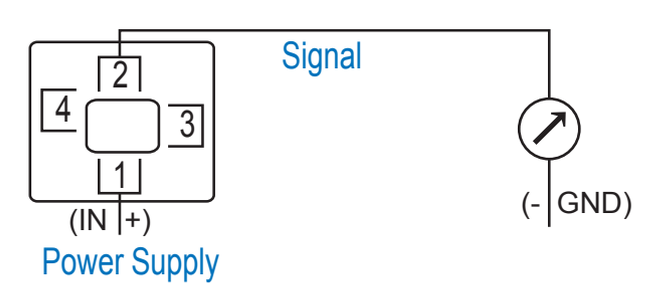


接線圖

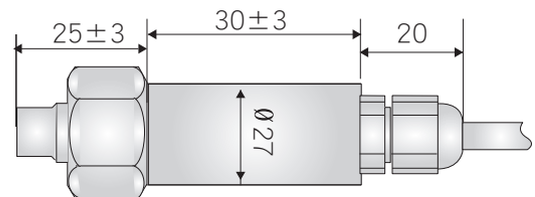
1-5V / 1-10V / 0-10V (3 線式)



4-20mA (2 線式)

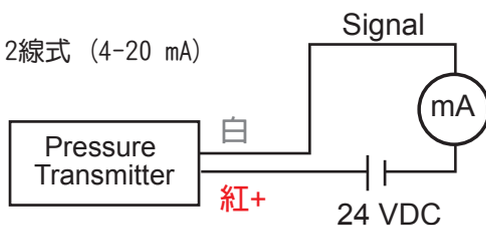


尺寸圖 (JPT-131LJ)



接線圖

2線式 (4-20 mA)



3線式 (1-5 / 0-5 / 0-10 VDC)

