

## 主要規格

## ▼類型

帶顯  
不帶顯

## ▼接續部

M20\*1.5 外螺紋  
G1/2" 外螺紋  
材質: 不鏽鋼 304  
其他規格可訂製

## ▼電器接口

M20\*1.5 內螺紋 (2 個接線口)  
1/2" -14" NPT 內螺紋 (2 個接線口)

## ▼壓力種類

表壓 / 絕壓

## ▼壓力範圍

-0.1 MPa to 60 MPa

## ▼適用流體

與接續部兼容的液體與氣體

## ▼防爆種類

本安 / 隔爆

## 其他規格

## ▼量測元件

陶瓷電容 / 擴散硅 / 陶瓷壓阻  
其他規格可訂製

## ▼數位輸出

RS485 Modbus / HART 通訊協定

## ▼精度

±0.5% F.S. / ±0.2% F.S. /  
±0.1% F.S

## ▼電源

12.5~45VDC

## HART 通訊防爆壓力傳送器

## 型號: PTX-CC 系列

## 簡介

HART 通訊防爆壓力傳送器安裝簡單，可選多種接續部，廣泛應用於自動化工業中對液體、氣體及蒸氣的測量。



因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。  
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

## 特色

- 提供 OEM 服務
- 結構精巧，可直接安裝
- 傳送器現場數據恢復

## 如何選型

PTX-CC 系列 HART 通訊防爆壓力傳送器									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
D	類型	D	帶顯	N	不帶顯	-	-	-	-
M20	接續部	M20	M20*1.5	G4	G1/2"	O	其他	-	-
M20	電器接口	M20	M20*1.5	4N	1/2" -14" NPT	-	-	-	-
G	壓力種類	G	表壓	A	絕壓	-	-	-	-
B	防爆種類	B	本安	G	隔爆	-	-	-	-
T	量測元件	T	陶瓷電容	K	擴散硅	Y	陶瓷壓阻	O	其他
H	數位輸出	485	RS485 Modbus	H	HART 通訊協定	-	-	-	-
05	精度	05	±0.5% F.S.	02	±0.2% F.S.	01	±0.1% F.S	-	-
/B	其他需求	/A	第三方公證報告	/B	出廠報告	/C	吊牌		

選型範例: PTX-CC - D - M20 - M20 - G - B - T - H - 05 - /B