



產品介紹

SE-2000D 微差壓傳送器採用高性能的壓電式壓力晶片為運算壓力核心，外殼為工業塑膠，內部運算電路將傳送器毫伏特的信號轉換成標準的電壓或電流信號，可以直接與控制儀表、PLC等相連結以讀取壓差的數值。該系列產品廣泛應用於鍋爐送風、空調系統、鼓風機、無塵室、等氣體控制領域。

技術參數

產品型號	SE2000D
測量介質	氣體
輸出形式	4-20mA 或 0-10VDC 或 Relay(警報) 或 RS485
測量範圍	(0-50Pa……0-5000Pa) (0-5mbar……0-500mbar)
供應電壓	8-32VDC (24VDC)
測量精度	±1 % FS
材質	工業塑膠
工作溫度	0~85 °C
保護等數	IP54