

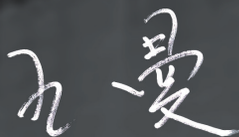
編者的話

感知世界，智創未來！

感測器技術作為人類感知世界的重要手段，正在不斷地推動著科技的進步和應用的發展。在這個信息化和智能化的時代，感測器技術的應用已經滲透到了各個領域，從工業自動化到醫療健康，從智慧家居到智能交通，感測器技術的應用正在不斷地拓展著我們的認知和想像力。在安全領域，感測器用於檢測火災、煙霧、有毒氣體等危險物質，以提醒人們採取必要的措施。在健康領域，感測器用於監測血壓、心率、血氧等生理參數，以幫助人們瞭解自己的健康狀況，實現遠程醫療和健康管理。在交通領域，感測器用於檢測車輛的速度、位置、行駛方向等資訊，以實現自動駕駛和智能交通。在工業領域，感測器用於監測溫度、壓力、液位，位移等參數，以實現自動化生產和品質控制。在家庭和商業領域，感測器用於檢測室內溫度、濕度、空氣質量等參數，以提高生活品質和工作效率。在現代社會中，感測器已經成為各個領域的必需設備。

感測器世界是豐富多彩的，本期我們更多分享是與公司現有業務相關的感測器，包括應變片、電渦流感測器、鐳射位移感測器等，以及面部識別技術的研究與交流。這些感測器在傳統工業領域和其他行業的應用非常廣泛。它們可用於監測生產線的運行狀態，檢測材料的品質，控制機器的運行，以及進行生產過程的資料擷取和分析。面部識別技術作為一種生物特徵識別技術，正在逐漸應用於安全、醫療和金融等領域。這些技術在不同場景下都有廣泛的應用，並且隨著技術的創新，它們的應用範圍也在不斷擴大。

感測器的未來發展充滿了希望和機遇。隨著技術的不斷進步，感測器的性能將不斷提高，更加智能化和小型化。未來的感測器將能夠更好地適應環境變化，更快地反應，更準確地感知物理參數。這將使得感測器在更多的領域得到更廣泛的應用。



王曼
振聯科技