

電腦化感測器(Sensor)

	<p>AS-DL02 數位擷取器 內置有光線、濕度、聲強、加速度等感測器，同時具有有線連接、無線連接、資料傳輸等功能。科學實驗專用擷取器，八通道並行採集，可並行驅動有線連接 8 個感測器。全數位通道；與電腦以 USB 方式通訊，無需外接電源，支持實驗過程中的熱插拔。</p>	
	<p>AS-FS02 力量感測器 量程:±50N 精度:0.01N 解析度:0.01N</p>	 <p>AS-MC07A 微電流感測器 量程:±50uA 精度:0.01uA 解析度:±1%</p>
	<p>AS-PGS08 光電閘 量程:0~1000s 精度:1us</p>	
	<p>AS-RM24 角度感測器 角度:範圍 0-360.0;解析度 0.1 轉速:範圍 0-30.0r/s;解析度 0.1 位移:範圍 0-3276.8cm;解析度 0.1 精準度：1%；取樣率：1K</p>	 <p>AS-CS05 電流感測器 量程:±3.0A 精 度:0.01A 解析度:±1%</p>
	<p>AS-MF14 磁感應感測器 量程:±100mT 精度:0.01mT 解析度:±2%</p>	
	<p>AS-LS12 光照度感測器 量程:0 ~ 50000 lux 精度:1 lux 解析度:±1%</p>	
	<p>AS-TS03 溫度感測器 量程:-25 ~ +125℃ 精度:0.1℃ 解析度:±1%</p>	
	<p>AS-PS09 氣壓感測器 量程:0 ~ 700kPa 精度:0.1kPa 解析度: ±1%</p>	
	<p>AS-VS04 電壓感測器 量程:±25V 精度:0.01V 解析度:±1%</p>	

*本型錄僅供參考詳細規格及圖說歡迎來電索取