

	CGW-568	CGW-537	CGW-533	CGW-532	CGW-531
測量模式	旋光度/比旋度/濃度/糖度/用戶自訂			旋光度/比旋度/濃度/糖度	
預存測量方法	300 種			30 種	
用戶管理	80	50		_____	_____
電子簽名	有			_____	_____
數據溯源	有			_____	_____
儀器光源	發光二極體(LED) （使用時間可達 100000 小時以上）+ 高精度干涉濾光片	20W 鹵鎢燈	發光二極體(LED) （使用時間可達 100000 小時以上）+高精度干涉濾光片		
工作波長	589nm（鈉 D 光譜）	標配：546、589nm ； 選配：365、405、 436、578、633nm	589nm（鈉 D 光譜）		
測量範圍	±90°（旋亮度）±259°Z（糖度）				
最小讀數	0.0001°	0.001°	0.001°	0.001°	0.001°
準確度	符合 JJG536-2015 中 0.01 級				
相對誤差	±0.003°	±0.004°	±0.004°	±0.004°	±0.006°
重複性(標準差 δ)	≤0.002°	≤0.002°	≤0.002°	≤0.002°	≤0.002°
零位重複性	0.0005°	0.001°	0.001°	0.001°	0.001°
樣品最低透過率	0.01%	0.05%	0.05%	0.1%	0.1%
回應速度(全量程)	8°/秒	8°/秒	8°/秒	8°/秒	8°/秒
測量時間	平均 26 秒可測 6 次	平均 26 秒可測 6 次	平均 26 秒可測 6 次	平均 26 秒可測 6 次	平均 26 秒可測 6 次
溫度控制	可控溫帕爾帖(內置)	可控溫帕爾帖(內置)	可控溫帕爾帖(內置)	可控溫帕爾帖(內置)	_____
溫度顯示範圍	0-100℃	0-100℃	0-100℃	0-100℃	0-100℃
溫度控制範圍	10-50℃	10-50℃	10-50℃	10-50℃	_____
溫控準確度	±0.2℃	±0.2℃	±0.2℃	±0.2℃	_____
作業系統	WINDOWS	WINDOWS	WINDOWS	_____	_____
顯示方式	8 寸彩色點陣式可觸摸液晶顯示	8 寸彩色點陣式可觸摸液晶顯示	8 寸彩色點陣式可觸摸液晶顯示	8 寸彩色點陣式可觸摸液晶顯示	8 寸彩色點陣式可觸摸液晶顯示
校準方式	多點自動校準	多點自動校準	多點自動校準	多點自動校準	多點自動校準
資料儲存	16G	16G	16G	10000 組	10000 組
通信介面	USB/鍵盤/滑鼠/通用印表機/ VGA/乙太網/選配無線網卡			USB/專用印表機/U 盤	
標配試管	100/200mm 普通型，100mm 控溫型				100/200mm 普通型
選配試管	50mm 微量型，200mm 控溫型				50mm 微量型
儀器等級	0.01 級				
電源	AC110V 50/60Hz、AC220V 50/60Hz				
儀器尺寸	718mm x 410mm x 295mm				
儀器淨重	25kg				