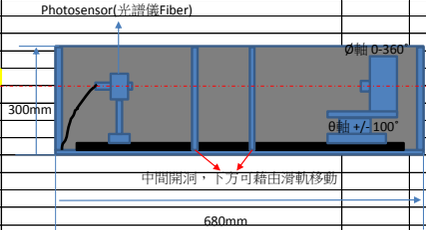


GIO-10 產品規格書			備註						
項目	分項	規格							
1	裝置外觀	1.機台尺寸 (待測物/照度計) 2.作業平台 3.重量	700mm x 300mm x 300mm 鋁材 30KGW						
2	電力需求	1.電力	110V : 50/60Hz						
3	控制系統	1.馬達及控制器 旋轉精度 (Accuracy) 重複精度 (Repeatability)	步進 Motor $\pm 0.1^\circ$ $\pm 0.05^\circ$	選用 伺服馬達 或 步進馬達					
4	系統規格	2.軸控卡	PCI interface				Photosensor(光譜儀Fiber) Φ 軸 0-360° 300mm 中間開洞，下方可藉由滑軌移動 680mm 樣品到Sensor最少需314mm		
		3.控制軟體	GIO-1000						
		1.夾持燈具最大尺寸	燈具夾持 Max. 30mm x 30mm x 30mm						
		2.燈具載重限制	500 g						
		3.可量測角度 (Q)	$\pm 165^\circ$						
		4.設定角度	1°						
		6.燈源方向量測 (Φ)	0-360°						
		7.設定角度	1°						
		8.量測距離(Z軸)	100mm - 314mm						
		9.垂直校正系統	Photo Sensor Holder + 調整平台						
		10. Photo Sensor	T-10MA						
11. Aqilent GPIB to USB	82357B								
6	Power Supply	1.DC Source :B&K	35V/3A · 70V/1.5A	選配					