

Radiotek R300-L3 平面及曲面光學量測系統



1. 適用於中小型平面顯示器量測
2. 可用於背光模組, 平板, 手機等量測
3. 可透過藍芽與 Andriod 系統連線做進階自動化測試
4. 可透過藍芽與 IOS 系統連線做進階自動化測試
5. 可透過藍芽與 Windows 10 系統連線做進階自動化測試
6. 可搭配信號產生器 MIPI 完成自動化進階量測 NTSC %
7. Cross talk , Gray scale, Contrast.....
8. 尺寸行程均可以客製化
9. 旋轉軸均使用無背隙減速機
10. X Y 使用高精度滾珠螺桿
11. 可客製化軟體及硬體

R300-L3 之設計是為了滿足中小尺寸設計, 主要是透過藍芽與手機或平板做結合, 完成成品的測試

規 格		格	
六軸運動機台(3 自動 3 手動)		系統圖	
規格	待測物承載平台 長:Max 300 mm 寬: Max 300 mm		
	夾持面板部分採用滑塊對夾方式處理		
	X 軸 有效 0~300mm 精度 +/- 0.1 mm		
	Y 軸 有效 0~300mm 精度 +/- 0.1 mm		
	放置色彩分析儀 可移動 角度 L/R +/- 85 度 精度 +/-0.1 度		
	放置色彩分析儀可手動移動 350mm~650mm		
	待測物承載平台 可手動調整 +/- 100 mm		
	待測物承載平台 可手動調整 +/- 90 度		
	旋轉軸均使用無背隙減速機		
	X Y 使用高精度滾珠螺桿		
	軌道均使用上銀線性滑軌		
	馬達均使用伺服馬達		
設備可局部拆解便於貨櫃運送	<p>軟體主畫面</p>		
色彩分析儀及面板於運動後停止時, 不允許晃動		<p>多點量測畫面</p>	
電腦軟體控制			<p>視角量測畫面</p>
緊急制動開關		<p>藍芽連線設定畫面</p>	
移動控制方式	供電: 220V 三相 50Hz 15A		



台北: 三重市重新路五段 609 巷 16 號 6 樓之 1
 TEL:02-22782269 FAX:02-22782059
 新竹: 新竹縣竹北市台元 26 號 4 樓之 10
 TEL:03-552-6779 FAX:03-552-6739
 台南: TEL:06-204-3276 FAX:06-204-3096

東莞: 廣東省東莞市南城區宏福路科金城華府3棟2單元2602室
 TEL:0769-22365900 FAX: 0769-22363346
 蘇州: 江蘇省蘇州市姑蘇區西環路 3068 號芯谷·瑞領金融創新服務產業園 1 號樓 413 室
 TEL:0512-65236999 FAX:0512-65235999
 Home page: www.radiotek.com.tw
 E-mail: salesmag1@rdtmail.com.tw