

捷智科技 AOI/SPI 內部發包單

單號:21 家日期·9094/10/17

			•	10 16 H 1771 - 10 1 1 1 1 1 1 1
發包單位	○台北捷智○深圳捷智通○昆山捷豐	負責業務	石玉竹	
捷智機型	7500Resolute-7500Resolute 上下檢測設備	客戶名稱	仁寶	數量: 2
出貨型號	7500Resolute	工廠出貨日期	2024/	11/03
系統規格要求				
產品大小/重量/厚度	客戶端產品大小:長 500 mm/寬 400 mm 產品重量: KG 產品厚度: mm(與皮帶型式有關)	生產線高度	© 900+-20 mm ○其它特殊高度 ————————————————————————————————————	
是否有載具	○無載具 ○有載具 載具大小: nm	載具樣式	請詳細確認載具樣式,尤其是與皮帶接觸邊之幾何構形;必要時拍圖片;或向客戶取得圖檔;或寄回實板參考	
進板方向	ⓒ由左> 右 ○由右> 左 ○雙向	Cycle Time	客戶具體板子大小: * mm	
作業系統	●繁體版 ○簡體版 ○英文版	加裝Z軸	☑上Z軸行程: 20 mm ☑下Z軸行程: mm	
待測板上下預留空間 電路板上下方零件高度	設備規格標準:上 30 mm/下 40 mm	上下鏡組需求	○上鏡組 ○下鏡組 ○上下鏡組☑側面相機	
相機規格	○6.5M ⊙12M ○21M ○25M ○37M ○其它	RGB光盤規格	○自製(如V5/V7)○外!	購(如OPT)
系統解析度	○20um ○15um ○12um ○10um ○8um ○7um ○6um	○5.5um ○5um ○3um ○2	2.5um ○其它	um
光源控制器	○自製(如V5/V7) ○外購(如OPT)	同軸光	○加裝 ○不加裝	〇紅 〇白 〇紅白
軌道皮帶型式與抗靜電 需求	○平面皮帶(產品重量 < 5 KG)○時規皮帶(產品重量 > 5 KG)▼考慮助焊劑沾黏問題 ▼具備抗靜電	軌道皮帶露出寬度(與 電路板或載具的接處 寬度	設備規格為3.5mm以上	
備註:				
w w w d d g hhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhh				
工廠 製造部 陳瑞陽 協理				
台北 管理部 台北 A0I研發 製亭驛 徐偉峰 主任 2024/10/17 下午 04:59:35 2024/10/17 下午 05:01:09				
台北 A01研發 吳曉暉 協理 2024/10/17 下午 05:01:34		台北 總經理室 林茂榮 董事長 2024/10/17 下午 05:29:15	S	