

智慧財產及商業法院刑事裁定

113年度刑營秘聲字第19號

聲 請 人

即 告 訴 人 旭東機械工業股份有限公司

代 表 人 莊添財

告 訴 代 理 人 張哲倫律師

吳詩儀律師

相 對 人

即 被 告 李松賢

相 對 人 兼

選 任 辯 護 人 蔡世祺律師

賴彥杰律師

相 對 人

即 被 告 施玉環

謝景揚

相 對 人

兼 共 同

選 任 辯 護 人 李國豪律師

相 對 人

即 被 告 張書榮

01 相 對 人 兼
02 選任辯護人 陳宏毅律師

03 相 對 人
04 即 被 告 羅梅菁

05 0000000000000000

06 0000000000000000

07 蔡智凱

08 0000000000000000

09 0000000000000000

10 0000000000000000

11 0000000000000000

12 相 對 人

13 兼 共 同

14 選任辯護人 林苡茹律師

15 上列聲請人因本院113年度刑營訴字第15號違反營業秘密法等案
16 件，聲請核發秘密保持命令，本院裁定如下：

17 主 文

18 相對人李松賢、蔡世祺律師、賴彥杰律師、施玉環、謝景揚、李
19 國豪律師、張書榮、陳宏毅律師、羅梅菁、蔡智凱、林苡茹律師
20 就本院113年度刑營訴字第15號案件如附表所示之卷證，不得為
21 實施本院113年度刑營訴字第15號刑事訴訟以外之目的而使用，
22 或對未受秘密保持命令之人為開示。

23 理 由

24 一、聲請意旨略以：本院113年度刑營訴字第15號刑事案件（下
25 稱本案），如附表所示卷證，涉及聲請人即告訴人旭東機械
26 工業股份有限公司內部關於設計圖檔、電路圖、設計方案、
27 規格書、材料規格及報價單等可用於生產、銷售或經營之重
28 要資訊，具有秘密性、經濟價值，並已採取合理之保密措
29 施，如經開示或供本案訴訟以外之目的使用，有妨害聲請人
30 基於該營業秘密之事業活動之虞，爰依智慧財產案件審理法
31 第66條第1項準用同法第36條第1項規定，聲請對相對人李松

01 賢、蔡世祺律師、賴彥杰律師、施玉環、謝景揚、李國豪律
02 師、張書榮、陳宏毅律師、羅梅菁、蔡智凱、林苡茹律師核
03 發秘密保持命令等語。

04 二、按智慧財產案件審理法第54條所定刑事案件，依同法第66條
05 第1項準用同法第36條第1項，明定當事人或第三人就其持有
06 之營業秘密，經釋明符合下列情形者，如他造、當事人、代
07 理人、輔佐人或其他訴訟關係人等相對人在聲請前並未依書
08 狀閱覽或證據調查以外方法，取得或持有該營業秘密，法院
09 得依該當事人或第三人之聲請，對相對人發秘密保持命令，
10 禁止上開因訴訟獲悉而取得營業秘密之人，為訴訟外目的之
11 使用或對外開示：（一）當事人書狀之內容，記載當事人或
12 第三人之營業秘密，或已調查或應調查之證據，涉及當事人
13 或第三人之營業秘密。（二）為避免因前款之營業秘密經開
14 示，或供該訴訟進行以外之目的使用，有妨害該當事人或第
15 三人基於該營業秘密之事業活動之虞，致有限制其開示或使
16 用之必要。考其立法目的，乃為防止營業秘密持有人於訴訟
17 中提出資料而致外洩之風險，鼓勵營業秘密持有人於訴訟中
18 提出資料，以協助法院作出適正裁判，兼顧營業秘密之保護
19 及訴訟防禦權之保障。

20 三、經查：

21 （一）如附表所示卷證，涉及聲請人內部關於設計圖檔、電路圖、
22 設計方案、規格書、材料規格及報價單等可用於生產、銷售
23 或經營之重要資訊，聲請人並未將該等資訊對外公開，非一
24 般公眾或同業所得知悉，具有秘密性；又該等卷證資料，如
25 遭競爭同業取得，即可知悉聲請人之營業狀況，瞭解聲請人
26 之競爭優勢，並可大幅減省同業嘗試錯誤所需耗費之時間、
27 人力、費用等成本，足以造成聲請人競爭優勢之削減，具有
28 經濟價值；再者，聲請人與員工間有簽署「競業保密保證書
29 」，並按業務需要分類、分級，對有權限接觸該等秘密資訊
30 之人，設有管制措施，亦有公司人員使用電腦之具體追蹤措
31 施，他人無法輕易得知其內容，堪認已採取合理之保密措施
32 等情，業據聲請人提出書狀及卷內相關事證釋明其內容記載
33 或涉及聲請人所持有之營業秘密。

01 (二)相對人李松賢、蔡世祺律師、賴彥杰律師、施玉環、謝景揚
02 、李國豪律師、張書榮、陳宏毅律師、羅梅菁、蔡智凱、林
03 苡茹律師分別為本案被告及辯護人，為保障被告之訴訟防禦
04 權，其等均有接觸如附表所示卷證資料之必要。茲經本院核
05 閱現階段全案卷證資料，並聽取兩造之意見後，認相對人尚
06 未自本案訴訟閱覽書狀或調查證據以外方法，取得或持有如
07 附表所示卷證，則該營業秘密如經開示，或供該訴訟進行以
08 外之目的使用，確有妨害聲請人基於該營業秘密之事業活動
09 之虞，而有限制相對人開示或使用必要，且相對人對於受秘
10 密保持命令並無意見（參見本院卷第278至279頁）。是以，
11 聲請人聲請就如附表所示之卷證對相對人核發秘密保持命令
12 ，經核尚無不合，應予准許。

13 四、據上論斷，應依智慧財產案件審理法第66條第1項、第38條
14 第1項規定，裁定如主文。

15 中 華 民 國 114 年 4 月 2 日

16 智慧財產第四庭

17 審判長法官 蔡慧雯

18 法官 李郁屏

19 法官 馮浩庭

20 以上正本證明與原本無異。

21 不得抗告。

22 本秘密保持命令，自本命令送達相對人時起發生效力。

23 受秘密保持命令之人，其住所或居所有遷移時，應向法院陳明。

24 書記官 黃奎彰

25 中 華 民 國 114 年 4 月 7 日

26 附表一：

27

編號	卷證資料名稱	卷證出處	起訴書編號
1	旭東公司面版設備pcb測試元件設計圖檔 (039846.dwg)	110他1316卷(一)第177頁	附表二編 號A
		110他1316卷(二)第111頁	
		110他1316卷(二)第153頁	
		111偵53210卷(一)第43頁	

		111偵53210不公開資料卷(一)第5頁 告訴補充狀卷(一)第267頁	
2	24-71吋面版檢查機設計圖檔(025038.dwg)	110他1316卷(一)第175頁 110他1316卷(二)第155頁 111偵53210卷(一)第45頁 111偵53210不公開資料卷(一)第7頁 告訴補充狀卷(一)第269頁	附表二編 號B
3	面版製成檢查機設計圖檔(038347.pdf)	110他1316卷(一)第181頁 110他1316卷(二)第159頁 111偵53210卷(一)第39頁 111偵53210不公開資料卷(一)第9頁 告訴補充狀卷(一)第271頁	附表二編 號C
4	面版製成檢查機設計圖檔(036376.pdf)	110他1316卷(一)第179頁 110他1316卷(二)第157頁 111偵53210卷(一)第41頁 111偵53210不公開資料卷(一)第11頁 告訴補充狀卷(一)第273頁	附表二編 號D
5	TSMC Probe card auto MLO alignment tool設備 規劃報告-00000000	110他1316卷(一)第227至230頁 111偵53210卷(一)第93至96頁 111偵53210卷(一)第215至218頁 111偵53210不公開資料卷(一)第115至120頁 告訴補充狀卷(一)第65至109頁 113偵11865卷(一)第107至110頁 113偵11865卷(二)第311至314頁	附表二編 號1
6	Array AOI Machine陣列 光學檢查機(G4.5)- SPECIFICATION	111偵53210不公開資料卷(一)第121至133頁	附表二編 號2
7	Probe card IQC設備功能 測試報告-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第141至147頁	附表二編 號6
8	15吋-27吋偏光板切割檢 查機規格仕様書	111偵53210不公開資料卷(一)第149至158頁	附表二編 號7
9	友達光電(龍科M02廠)-50 ~65吋JI Line Layout(套M02廠 區)-00000000.dwg	111偵53210不公開資料卷(一)第159頁	附表二編 號8
10	TSMC Probe IQC layout- 00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第161頁	附表二編 號9

11	友達M11單機bonder架構說明_00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第163至165頁	附表二編號10
12	單機bonder layout-00000000.dwg	111偵53210不公開資料卷(一)第167頁	附表二編號11
13	PCB Bonder規格書	111偵53210不公開資料卷(一)第169至175頁	附表二編號12
14	旭東新式封裝段Layout03.27.2013.dwg	111偵53210不公開資料卷(一)第177頁	附表二編號13
15	AMOLED多功能一貫化封裝技術開發_0329'13(AUO專用)	111偵53210不公開資料卷(一)第179至185頁	附表二編號14
16	壓力感測平台-量測精度報告-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第187至188頁	附表二編號15
17	tsmc Probe Card Auto MLO Alignment Tool設備規劃報告-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第189至194頁	附表二編號16、28
		111偵53210不公開資料卷(一)第353至358頁	
18	AMOLED 封裝線 SPEC	111偵53210不公開資料卷(一)第203至215頁	附表二編號18
19	Dispenser AOI 中文操作介面手冊	111偵53210不公開資料卷(二)第159至183頁	附表二編號53
20	Laser-repair操作手冊.doc	111偵53210不公開資料卷(二)第185至214頁	附表二編號54
21	龍科友達M02 50~65吋AOI外觀檢電路圖(AOI外觀檢電路圖.pdf)	110他1316卷(一)第231至235頁	附表二編號E
		110他1316卷(二)第105至110頁	
		111偵53210卷(一)第299至308頁	
		111偵53210不公開資料卷(一)第13至87頁	
		告訴補充狀卷(一)第243至252頁	
22	友達光電(龍科M02廠)-50~75吋 OFFline lead check+PCB shift 取像-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第217頁	附表二編號19
23	07-友達光電(龍科M02廠)-DM+AOI 10站+PCB TEST 12站總成本-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第219至322頁	附表二編號20
24	龍潭友達M01 2~6 OLED LOADER組合電路圖(出機	111偵53210不公開資料卷(一)第323至332頁	附表二編號21

	版)		
25	友達光電(龍科M02廠)-50~65吋JI Line Layout(套M02廠區圖)-00000000.dwg	111偵53210不公開資料卷(一)第333頁	附表二編號22
26	M02 32-85吋窄邊框-LD+BURR 機台截圖	111偵53210不公開資料卷(一)第335至338頁	附表二編號23
27	Probe card壓力測試平台設計說明-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第339至341頁	附表二編號24
28	旭東機械-Mask Repair研磨實驗	111偵53210不公開資料卷(一)第343至345頁	附表二編號25
		111偵53210卷(一)第370頁	
29	Probe 高度壓力量測架構提案報告-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第347至348頁	附表二編號26
30	TSMC Pressure Detect Plate SPEC-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第349至351頁	附表二編號27
31	TSMC-container UPK 報告-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第359至360頁	附表二編號29
32	Semiconductor HWS Automatic Packing System_00000000.pptx	111偵53210不公開資料卷(一)第361至362頁	附表二編號30
33	Semiconductor FOUNDRY / FOSB & Reel & Tray Automatic Packing/UnpackingN System-00000000.pptx	111偵53210不公開資料卷(一)第363至366頁	附表二編號31
34	Proposal-SPIIL OBU6 Tray Autopacking Introduction-1022	111偵53210不公開資料卷(一)第367至370頁	附表二編號32
35	OBU6 Tray type包裝機設備規格-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第371至380頁	附表二編號33
36	Reel 包裝機規格確認表-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第381至389頁	附表二編號34
37	probe高度量測與感壓測試機-設計方案 (probe高度量測與感壓測試機-設計方案-00000000.xlsx)	110他1316卷(二)第187頁	附表二編號F
		111偵53210卷(一)第165至174頁	
		111偵53210不公開資料卷(一)第89至114頁	
		告訴補充狀卷(一)第63頁	
		告訴補充狀卷(一)第253至261頁	

38	Probe高度量測與成壓測試機-設計方案	111偵53210不公開資料卷(一)第391至402頁	附表二編號35
39	PTOT P&P AOI 出料貼合精度改善說明-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第403至405頁	附表二編號36
40	COG / FPC AOI簡介機台00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第407至414頁	附表二編號37
		111偵53210卷(一)第232頁	
41	CPT COG AOI現有設備架構差異說明	111偵53210不公開資料卷(一)第415至421頁	附表二編號38
		111偵53210卷(一)第232頁	
42	BOE B17 AOI 32-75吋Layout-00000000.dwg	111偵53210不公開資料卷(一)第423至425頁	附表二編號39
43	GOF Lead checker 機構設計重點	111偵53210不公開資料卷(一)第427至428頁	附表二編號40
		111偵53210卷(一)第227頁	
44	SDP 32吋-75吋 GOA OLB AOI-00000000.pdf	111偵53210不公開資料卷(一)第429頁	附表二編號41
		111偵53210卷(一)第227頁	
45	旭東公司 Filter AOI+Sorting+N2 封裝+物流試樣書	111偵53210不公開資料卷(一)第431至458頁	附表二編號42
46	SDP COF 40-75吋-雙站雙L(正常線)-00000000.dwg	111偵53210不公開資料卷(一)第459頁	附表二編號43
		111偵53210卷(一)第229頁	
47	L32-58吋 Lead check AOI機構重點介紹	111偵53210不公開資料卷(一)第461至464頁	附表二編號44
48	Lead check AOI-long bar機構重點介紹	111偵53210不公開資料卷(一)第465至468頁	附表二編號45
49	40-80吋Lead check規格式樣書V00-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第469至480頁	附表二編號46
50	40-80吋 Lead Check Proposal-00000000	111偵53210不公開資料卷(一)第481至484頁	附表二編號47
		111偵53210卷(一)第230頁	
51	旭東公司電設處(電子事業部)資料(扣押物品編號5-3)	111偵53210不公開資料卷(一)第485至492頁	附表二編號48
		111偵53210卷(一)第233至240頁	
52	360620台積_鋁擠資料、螺桿託工單、義晨興供應商資料	110他1316卷(一)第237至262頁	附表二編號甲
		110他1316卷(二)第41至45頁	
		111偵53210卷(一)第506至510頁	

		112偵3127卷(一)第45至70頁	
		112偵3127卷(一)第132至136頁	
		告訴補充狀卷(二)第281至415頁	
		告訴補充狀卷(一)第263至266頁	
53	丰榮智機_電控配線作業 規範V1	112偵27118不公開第3至29頁	附表二編 號乙
		112偵27118不公開第73至99頁	
		112偵27118不公開第137至191頁	
		113偵21192不公開資料卷第3至29頁	
54	「電池自動焊接封蓋機1 對1」機器之PLC控制程式 所使用之「人機介面程 式」檔案	112偵27118第97頁	附表二編 號丙
		112偵27118第111至114頁	
		113偵21192第61至63頁	
		113偵21192不公開資料卷第61至63頁	
		112偵27118不公開第61至71頁	
		113偵21192第129頁	
55	Device Map.xlsx	111偵53210不公開資料卷(二)第215至 293頁	附表二編 號55
		111偵53210卷(二)第453至461頁	
		111偵53210卷(二)第471至479頁	
		111偵53210卷(二)第505頁	
		111偵53210卷(二)第509頁	
		111偵53210卷(二)第513頁	

附表二：

編號	卷證資料名稱	卷證出處
1	旭東機械工業股份有 限公司生產整合智動 化	110他1316卷(一)第219至222頁
		111偵53210卷(一)第85至88頁
		111偵53210卷(一)第345至348頁
		113偵11865卷(一)第99至102頁
		113偵11865卷(二)第303至306頁
2	旭東機械R2R實機簡介	110他1316卷(一)第223至225頁
		111偵53210卷(一)第89至91頁
		111偵53210卷(一)第349至351頁

		告訴補充狀卷(一)第53至62頁
		113偵11865卷(一)第103至105頁
		113偵11865卷(二)第307至309頁
3	旭東公司與丰榮公司 圖片對照表	110他1316卷(一)第45至47頁
		110他1316卷(一)第191至192頁
		111偵53210卷(一)第83至84頁
		111偵53210卷(一)第219至220頁
		113偵11865卷(一)第111至112頁
		113偵11865卷(二)第277至278頁
4	「旭東_WS-ERD-009電 控配線作業規範-1」 列印資料	112偵27118不公開第31至60頁
		112偵27118不公開第101至130頁
		113偵21192不公開資料卷第31至 60頁
5	電控配線作業規範差 異點	113偵21192第120至123頁
6	旭東公司之 「00000000 (000000_ 台積電F8 廠-APK設備	112偵27118第99頁
		113偵21192第65至67頁
		113偵21192第129頁
		113偵21192不公開資料卷第65至 67頁
7	告證7_蔡智凱傳送予 郭富儒之人機介面程 式畫面的開啟說明	113偵21192第124至125頁
8	(Device Map) 旭東公 司檔案	111偵53210卷(二)第451頁
		111偵53210卷(二)第469頁
		111偵53210卷(二)第503頁

		111偵53210卷(二)第507頁
		111偵53210卷(二)第511頁
9	施玉環離職交接資料	112偵3127卷(一)第345至405頁
10	謝景揚離職交接資料	112偵3127卷(一)第407至411頁
11	施玉環業務交接資料	111偵53210卷(二)第283至289頁
12	旭東公司工作規則	110他1316卷(二)第3至28頁
		告訴補充狀卷(一)第275至313頁
13	PWB設備介紹	告訴補充狀卷(二)第7至33頁
14	TTP開發計畫	告訴補充狀卷(二)第35至42頁
15	台積電晶圓雷射測試	告訴補充狀卷(二)第43至49頁
16	L8A Sidesealant AOI 檢測統計報告	告訴補充狀卷(二)第51至56頁
17	演算法改良報告	告訴補充狀卷(二)第57至60頁
18	矽品----空橋輸送帶	告訴補充狀卷(二)第61至67頁
19	Tape Repair SPEC	告訴補充狀卷(二)第69至79頁
20	超窄邊框顯示器產線 設計方案	告訴補充狀卷(二)第81至103頁
21	無邊框顯示器產線設 計方案	告訴補充狀卷(二)第105至114頁
22	Bonder OLB & PWB	告訴補充狀卷(二)第115至127頁
		111偵53210卷(一)第373至380頁
23	OLB設備介紹	告訴補充狀卷(二)第129至157頁
24	旭東PCB bonder簡介	告訴補充狀卷(二)第159至169頁
25	廠內OLB成本 68 PWB Bonder	告訴補充狀卷(二)第171至201頁
26	龍科友達M02 50~65吋	告訴補充狀卷(二)第203至228頁

01

	J1 PCB A01	
27	PWB設備介紹	告訴補充狀卷(二)第229頁
28	PUA-310-R2刷卡機線路圖	告訴補充狀卷(二)第231至232頁
29	FPC成本	告訴補充狀卷(二)第233至239頁
30	友達光電(龍科M02廠)-75~110吋 JI 14線 Layout-20180904	告訴補充狀卷(二)第241至259頁
31	M02自動插鍵精髓	告訴補充狀卷(二)第261至265頁
32	M02 12 13線 ACT最終版Layout	告訴補充狀卷(二)第267至269頁
33	Lead Check A0I	告訴補充狀卷(二)第271至279頁

02

附表三：

03

編號	卷證資料名稱	卷證出處
1	扣案之隨身碟1個(施玉環, 扣押物編號2-1-1)	111偵53210卷(一)第367至372頁
2	扣案之隨身硬碟1個(施玉環, 扣押物編號2-2)	111偵53210卷(一)第357至366頁
3	扣案之旭東公司資料1本(羅梅菁座位, 扣押物編號2-6-1)	112偵3127卷(一)第257至262頁
		111偵53210不公開資料卷(二)第7至54頁
		111偵53210卷(二)第243至245頁
		112偵3127卷(一)第75至85頁
		111偵53210卷(二)第175至180頁

4	扣案之旭東公司資料)1本(羅梅菁座位，扣押物編號2-6-2)	112偵3127卷(一)第87至89頁
		112偵3127卷(一)第263至264頁
		111偵53210卷(二)第246頁
		111偵53210不公開資料卷(二)第55至58頁
5	扣案之旭東公司資料1本(羅梅菁座位，扣押物編號2-6-3)	112偵3127卷(一)第91至98頁
		112偵3127卷(一)第265至268頁
		111偵53210卷(二)第247至248頁
		111偵53210不公開資料卷(二)第59至88頁
6	扣案之旭東公司資料1本(羅梅菁座位，扣押物編號2-6-4)	112偵3127卷(一)第99至109頁
		112偵3127卷(一)第269至274頁
		111偵53210卷(二)第249至256頁
		111偵53210不公開資料卷(二)第89至157頁
7	扣案之32"-55" Burr Check 規格仕樣書(扣押物編號5-3)	111偵53210卷(一)第241至250頁
8	扣案之隨身碟1個(謝景揚，扣押物編號5-5)	111偵53210卷(一)第221至232頁