

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 1 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
3070114-246 3-3	機械手臂	10709025	軸數：6軸， 扭矩：17~20公斤， 最大工作角度：320度P WM訊號寬度：900~2100 uS， 支援GM Code程式開發	VALAND	107/09/27	8	臺	1	22000	2-1	22000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275203	機械及儀器 設備
3070114-246 4-4	機械手臂	10709025	軸數：6軸， 扭矩：17~20公斤， 最大工作角度：320度P WM訊號寬度：900~2100 uS， 支援GM Code程式開發	VALAND	107/09/27	8	臺	1	22000	2-2	22000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275203	機械及儀器 設備
4010704-23 1~1	自動導引車	10709024	SoC:Broadcom BCM2387B0 chipset， CPU:1.2 GHz 64-bit quad-core ARM， GPU:1080p60 H.264 high-profile decode， SG90伺服馬達 *4， 具備影像追蹤功能	VALAND	107/09/27	6		1	10000	5-1	10000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275203	機械及儀器 設備
4010704-23 2-2	自動導引車	10709024	SoC:Broadcom BCM2387B0 chipset， CPU:1.2 GHz 64-bit quad-core ARM， GPU:1080p60 H.264 high-profile decode， SG90伺服馬達 *4， 具備影像追蹤功能	VALAND	107/09/27	6		1	10000	5-2	10000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275203	機械及儀器 設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 2 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
4010704-23 3-3	自動導引車	10709024	SoC:Broadcom BCM2387B0 chipset , CPU:1.2 GHz 64-bit quad-core ARM , GPU:1080p60 H.264 high-profile decode , SG90伺服馬達 *4 , 具備影像追蹤功能	VALAND	107/09/27	6		1	10000	5-3	10000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275203	機械及儀器 設備
4010704-23 4-4	自動導引車	10709024	SoC:Broadcom BCM2387B0 chipset , CPU:1.2 GHz 64-bit quad-core ARM , GPU:1080p60 H.264 high-profile decode , SG90伺服馬達 *4 , 具備影像追蹤功能	VALAND	107/09/27	6		1	10000	5-4	10000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275203	機械及儀器 設備
4010704-23 5-5	自動導引車	10709024	SoC:Broadcom BCM2387B0 chipset , CPU:1.2 GHz 64-bit quad-core ARM , GPU:1080p60 H.264 high-profile decode , SG90伺服馬達 *4 , 具備影像追蹤功能	VALAND	107/09/27	6		1	10000	5-5	10000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275203	機械及儀器 設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 3 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
40304 34~34	無人機	10709023	飛行器主控晶片：ATMA GEA328P， 姿態感測器：MPU6050 ， 飛控軟體方案：MWC V2.3， 飛行遙控方式：安卓 APP， 具備群體飛行功能	FUZHI	107/09/27	5	台	1	14000	4-1	14000	1M-107 電機系會 議室	107教育部 (專案)補 助	GK35275002	機械及儀器 設備
40304 35~35	無人機	10709023	飛行器主控晶片：ATMA GEA328P， 姿態感測器：MPU6050 ， 飛控軟體方案：MWC V2.3， 飛行遙控方式：安卓 APP， 具備群體飛行功能	FUZHI	107/09/27	5	台	1	14000	4-2	14000	1M-107 電機系會 議室	107教育部 (專案)補 助	GK35275002	機械及儀器 設備
40304 36~36	無人機	10709023	飛行器主控晶片：ATMA GEA328P， 姿態感測器：MPU6050 ， 飛控軟體方案：MWC V2.3， 飛行遙控方式：安卓 APP， 具備群體飛行功能	FUZHI	107/09/27	5	台	1	14000	4-3	14000	1M-107 電機系會 議室	107教育部 (專案)補 助	GK35275002	機械及儀器 設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 4 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
40304 37-37	無人機	10709023	飛行器主控晶片：ATMA GEA328P， 姿態感測器：MPU6050 ， 飛控軟體方案：MWC V2.3， 飛行遙控方式：安卓 APP， 具備群體飛行功能	FUZHI	107/09/27	5	台	1	14000	4-4	14000	1M-107 電機系會議室	107教育部 (專案)補助	GK35275002	機械及儀器 設備
3100508-082 11~11	光功率計	10712011	1.具備SC免工具可換 式接頭。2.至少具備85 0/1300/1310/1490/155 0/1625 nm 等6種校正波長。3.~測 範圍 +26dBm至 -50 dBm之間，顯示單位dB/ dBm/mW，具備REF功能 。4.具備USB傳輸介面 連接到個人電腦儲存及 列印報表。5.具備光纖 切割刀(可拆卸光纖碎 屑回收裝置)。6.	Grandway	107/12/07	5	只	1	19824	3-3	19824	1M-303 R/L 光電技能 練習場	107年度教 育部獎補助	JG35615156	機械及儀器 設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 5 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
3100508-0829~9	光功率計	10712011	1.具備SC免工具可換式接頭。2.至少具備850/1300/1310/1490/1550/1625 nm等6種校正波長。3.~測範圍 +26dBm至 -50 dBm之間，顯示單位dB/dBm/mW，具備REF功能。4.具備USB傳輸介面連接到個人電腦儲存及列印報表。5.具備光纖切割刀(可拆卸光纖碎屑回收裝置)。6.	Grandway	107/12/07	5	只	1	19824	3-1	19824	1M-303 R/L 光電技能練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備
3100508-08210~10	光功率計	10712011	1.具備SC免工具可換式接頭。2.至少具備850/1300/1310/1490/1550/1625 nm等6種校正波長。3.~測範圍 +26dBm至 -50 dBm之間，顯示單位dB/dBm/mW，具備REF功能。4.具備USB傳輸介面連接到個人電腦儲存及列印報表。5.具備光纖切割刀(可拆卸光纖碎屑回收裝置)。6.	Grandway	107/12/07	5	只	1	19824	3-2	19824	1M-303 R/L 光電技能練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 6 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
3030401-18 8-8	穩定光源	10712010	1.具備SC免工具可換式接頭。2.提供1310/1550nm二種波長於相同輸出埠，輸出功率-6dBm。3.螢幕可直接顯示波長及輸出功率。4.具備光纖切割刀(可拆卸光纖碎屑回收裝置)。5.具備所有功能教學錄影檔案、教學手冊及24小時教育訓練。	Grandway	107/12/07	5	組	1	24780	3-3	24780	1M-303 R/L 光電技能 練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備
3011605-08 1908~1908	光纖熔接機系統	10712009	1.能自動進行纖核定位及對準，完成光纖熔接並直接讀取光纖接續損失值。2.光纖接續平均損失值<0.02dB。3.光纖端面即時監控倍數 200倍。4.提供 300組熔接程式。5.光纖切割刀。6.光纖外被剝除器3件。7.外被剝刀(48芯)3件。8.光模擬配線箱3套。9.光纖跳接線、光衰減器配件組。10.24小時	ILSINTECH	107/12/07	5	臺	1	138768	2-1	138768	1M-303 R/L 光電技能 練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 7 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
3011605-08 1909~1909	光纖熔接機系統	10712009	1.能自動進行纖核定位及對準，完成光纖熔接並直接讀取光纖接續損失值。2.光纖接續平均損失值<0.02dB。3.光纖端面即時監控倍數 200倍4.提供 300組熔接程式。5.光纖切割刀。6.光纖外被剝除器3件。7.外被剝刀(48芯)3件。8.光模擬配線箱3套。9.光纖跳接線、光衰減器配件組。10.24小時	ILSINTECH	107/12/07	5	臺	1	138768	2-2	138768	1M-303 R/L 光電技能 練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備
3011605-08 1910~1910	OTDR光時域反射儀系統	10712012	1.1310nm，可列印圖形，事件盲區 1m，衰減盲區 4m。2.動態：1310nm 30dB。3.光損失解析 0.001dB。4.距離精確度 ±(1+0.005% x距離+取樣解析度)公尺。5.取樣點 256,000點。6.PDF檔案讀取。7.光纖外被剝除器3件。8.光纖接續組3套。9.單模虛擬光纖。10.光模擬配線箱3套。11.光分歧	EXFO	107/12/07	5	臺	1	154875	2-1	154875	1M-303 R/L 光電技能 練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 8 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
3011605-08 1911~1911	OTDR光時域反射儀系統	10712012	1.1310nm,可列印圖形,事件盲區 1m,衰減盲區 4m.2.動態:1310nm 30dB.3.光損失解析 0.001dB.4.距離精確度 $\pm(1+0.005\% \times \text{距離} + \text{取樣解析度})$ 公尺.5.取樣點 256,000點.6.PDF檔案讀取.7.光纖外被剝除器3件.8.光纖接續組3套.9.單模虛擬光纖.10.光模擬配線箱3套.11.光分歧	EXFO	107/12/07	5	臺	1	154875	2-2	154875	1M-303 R/L 光電技能練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備
3030401-18 6~6	穩定光源	10712010	1.具備SC免工具可換式接頭。2.提供1310/1550nm二種波長於相同輸出埠,輸出功率 $-6\text{dBm}$ 。3.螢幕可直接顯示波長及輸出功率。4.具備光纖切割刀(可拆卸光纖碎屑回收裝置)。5.具備所有功能教學錄影檔案、教學手冊及24小時教育訓練。	Grandway	107/12/07	5	組	1	24780	3-1	24780	1M-303 R/L 光電技能練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備

# 中華學校財團法人中華科技大學

## 財產清單

學校名稱：台北校區  
 使用單位：電機工程系  
 日期：

類別：  
 放置地點：  
 經費來源：  
 保管人：  
 學年度：107

第 9 頁，共 9 頁

財產編號	財產名稱	財產單號	規格	廠牌	驗收日期	使用年限	單位	數量	單價	機號	總價	存置地點	經費來源	憑證號碼	備註
3030401-18 7~7	穩定光源	10712010	1.具備SC免工具可換式接頭。2.提供1310/1550nm二種波長於相同輸出埠，輸出功率-6dBm。3.螢幕可直接顯示波長及輸出功率。4.具備光纖切割刀(可拆卸光纖碎屑回收裝置)。5.具備所有功能教學錄影檔案、教學手冊及24小時教育訓練。	Grandway	107/12/07	5	組	1	24780	3-2	24780	1M-303 R/L 光電技能 練習場	107年度教育部獎補助	JG35615156	機械及儀器設備

數量小計：21 金額小計：871,098

數量合計：21 金額合計：871,098