

COOLBIT IAC-7014

= 空氣清淨機的產官學 面面觀 =

我們期待 官方主管單位 的指導與協助

我們的用心 感謝單位認同

目前已獲得：

4位高工機械科主任、2位公立技職訓練教師肯定推薦

13所技術大學、技職訓練單位 見證採用

耗材認同卡

一、 主題：

空氣淨化機「開放原始碼耗材概念」之推廣。

二、 目標：

空氣淨化機 耗材費用，降到現行市售價的十分之一，是可行的！

三、 緣起：

有鑑於市面上空氣清淨機品牌眾多，型式五花八門。
唯一的共同點就是：耗材太貴，廠商遮遮掩掩，不敢多談！

我們呼籲；消費者有權得到：合理的對待！

空氣淨化機

我們；堅持兩大原則：

1. 風量要很大。
2. 耗材要很便宜。

四、 辦法：

「結合產、官、學界，共同推廣【開放原始碼耗材】理念」
如果您 認同以上消費者基本權益，請廣為推廣，支持。

五、 發起人：施澧羽 庫林工業有限公司 創辦人 暨 技術總監

連署： 邱嘉芬 (不得用於其他)

精忠社
精忠社 勞動部勞動力量發展署中彰投合署 (如果)

我們呼籲；消費者有權得到：合理的對待！

空氣淨化機

我們；堅持兩大原則：

1. 風量要很大。
2. 耗材要很便宜。

四、 辦法：

「結合產、官、學界，共同推廣【開放原始碼耗材】理念」
如果您 認同以上消費者基本權益，請廣為推廣，支持。

五、 發起人：施澧羽 庫林工業有限公司 創辦人 暨 技術總監

簽名處： 胡嘉欣 (不得用於其他)

職業： 羅峰農工機械科 (如果您方便填寫)

我們呼籲；消費者有權得到：合理的對待！

空氣淨化機

我們；堅持兩大原則：

1. 風量要很大。
2. 耗材要很便宜。

四、 辦法：

「結合產、官、學界，共同推廣【開放原始碼耗材】理念」
如果您 認同以上消費者基本權益，請廣為推廣，支持。

五、 發起人：施澧羽 庫林工業有限公司 創辦人 暨 技術總監

連署： 林和乎 (不得用於其他)

職業： 南應業術系 (如果您方便填寫)

連署： 林似綺 (不得用於其

職業： 職業訓練

連署： 林和乎 (不得用於其他)

職業： 台中高工機械科 (如果您方便填寫)

連署： 王全杞

職業： 教師

CUSTOMERS

金屬粉塵污染

CNC 車銑床
銅管切割
板金廠
雷射切割
鐵工廠

顆粒級粉塵

食品包裝廠
麵粉加工廠
醫療器材加工

公家、學術單位

機械科教室
美術系
木工教室
創客教室
雷射雕刻/切割
運動健身場地
勞動部職訓局

避免落塵業者

台灣玻璃
車燈業者
鵝絨填充業

揮發性氣體污染

第一美卡
印刷業者
3D列印機台
塑膠射出業
辦公室

針對粉塵、異味處理、油氣油霧回收，各有不同的規格與配置
歡迎詢問 技術部門



學校使用單位

開放原始碼耗材設計，
解決了「耗材綁架」的老問題。

點此
看更多



Case

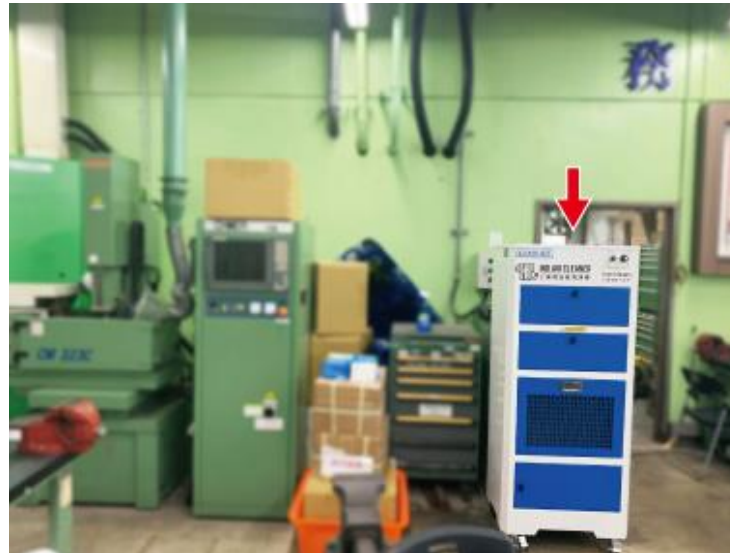
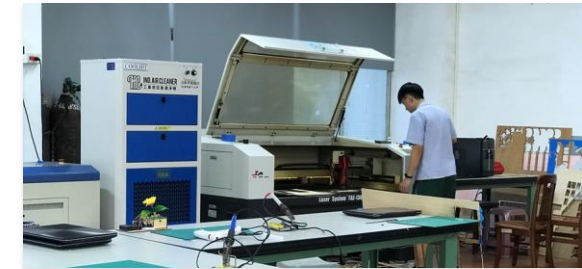
「台中高工」、「新北高工」、「板橋高中」、「元智大學」
「台北科技大學附屬桃園農工」、「高雄第一科技大學」、
「台南應用科技大學」、「高師大美術系」、「健行科大」、
「霧峰農工」、「大甲高工」、「台東大學」、
「勞動部中彰投分署(原台中職訓中心)」…等校。

學術單位 使用分享

台中高工 機械科

台中高工使用推薦→
創客教室、CNC 車床
大量無耗材設計，維護保養
不受限！

保護長時間授課教師健康！



中彰投分署 (原台中職訓局)

精密機械股 邱股長分享：
透過IAC-7014 空氣清淨
機，
能有效減少加工產出的
有害污染物質，非常感
謝！

學術單位 使用分享

新北高工 機械科

機械科、雷射切割
木工教室等，粉塵汙
染嚴重。尤其在選手密
集訓練的期間，及夏季空
調密閉環境，汙染更甚。

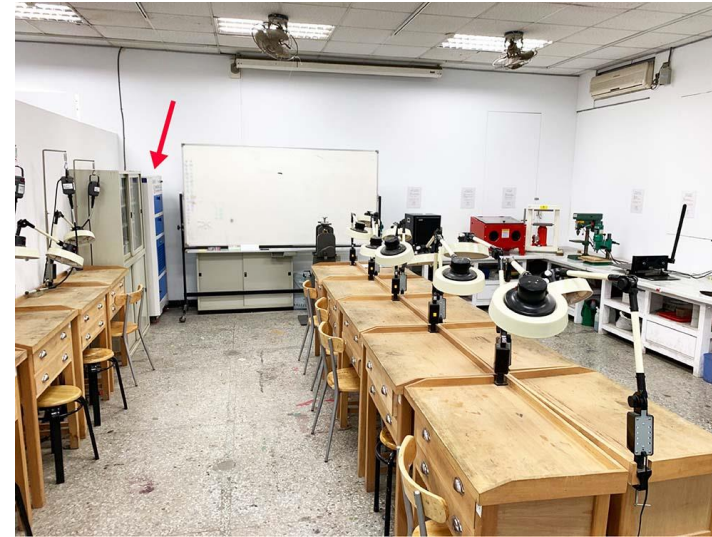
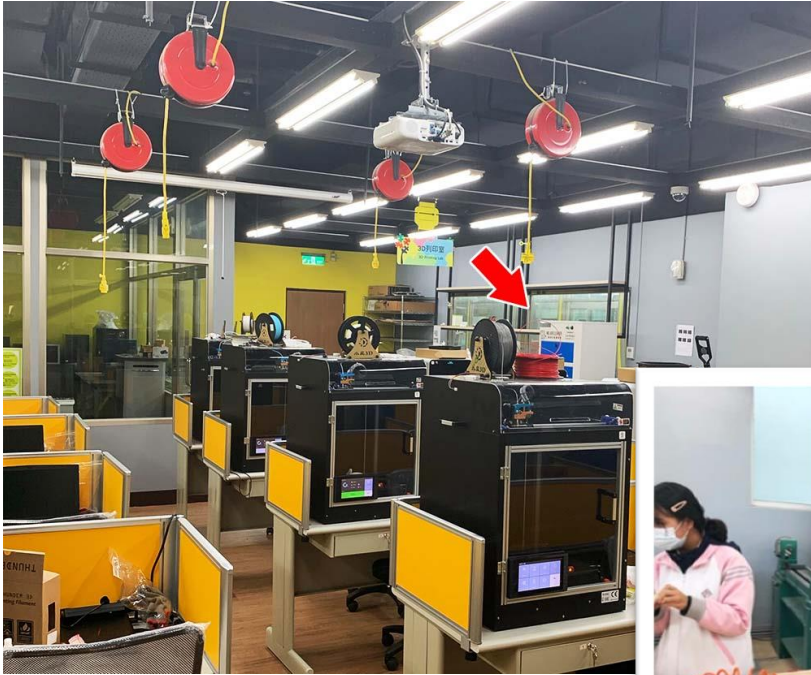


台北科技大學 附屬桃園農工

不僅在校生能使用到學
校內的實習設備。
外校實習生、老師們，
也能守護上課、授課時
的健康。



學術單位 使用分享



創客教室

金工教室

木工教室

粉塵污染嚴重

濾棉及活性炭耗材便宜，
經常性的更換，不須擔心
耗材成本。

3D列印機

快速解決 3D列印機、
熱轉印機，有毒揮發
物質污染環境，危害
學生健康。





工業使用單位

大量採用無耗材設計，
解決「耗材費用負擔」與「維護人力成本」。

點此
看更多



Case

「第一美卡」、「國億工業股份有限公司」、「台灣玻璃」
「科威聯股份有限公司」、「今盈齒輪股份有限公司」
「和大工業」、「百德機械」、「鏡鈦科技股份有限公司」
「品高食品」、「綠點高新科技股份有限公司」
「台灣特殊金屬網」、「崑立機電股份有限公司」...等。

工廠使用 推薦案例



板金廠

嚴重金屬粉塵污染
透過IAC-7014 工業級空
氣清淨機

不僅可過濾金屬粉塵
大量活性碳顆粒
更能針對異味除臭

室外全戶機

客戶特殊規畫方式：

機械廠內辦公室空間
整間防護、淨化空氣

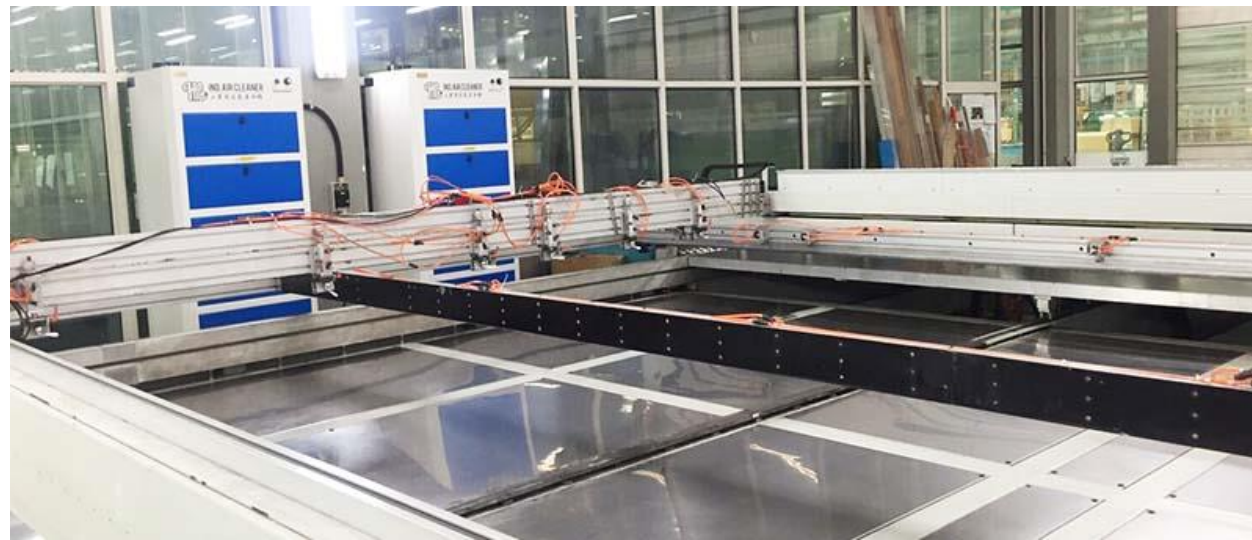


印刷業

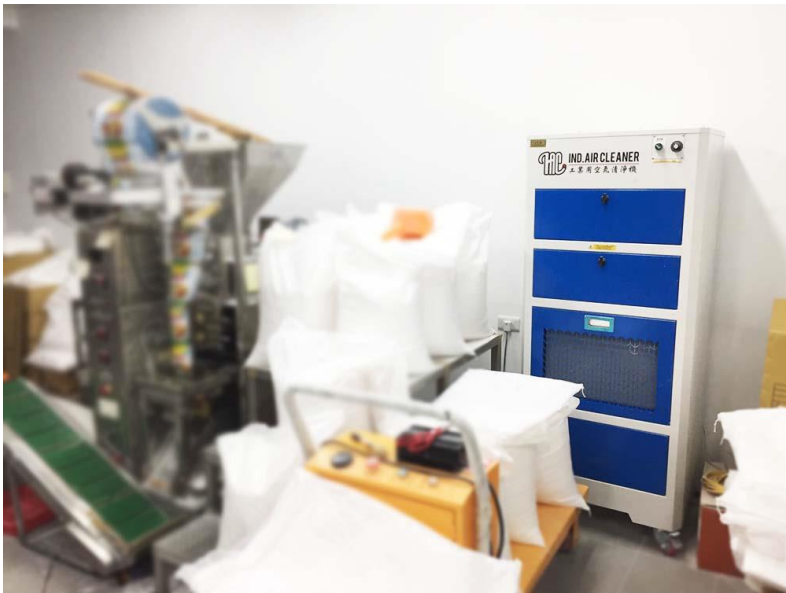
印刷油墨揮發
對健康危害極大
極細粉塵過濾棉+高含量
活性碳耗材，可針對污染
狀況更換。
耗材費用低，輕鬆無負擔。

台灣玻璃

濾除玻璃印刷有毒油墨揮發物，
有效減少落塵量，提高產品品質。



粉塵、油氣汙染 推薦案例



食品包裝廠

食品包裝廠內
粉末影響嚴重
透過IAC-7014
1小時最少3次的循環，
有助於減少空間粉末
飛揚。



吸菸區擺設

吸菸區擺設
透過高含量活性碳濾層
可淨化菸味、除臭效果好。

大量集塵

醫療用品加工製程
使用大量粉末
導致空間粉塵飛揚嚴重

使用濾棉加強過濾淨化
加工空間可明顯減少粉
末飛揚狀況。



CNC加工

鍍金屬濾層，有效攔截油氣汙染。



校園推薦

經過我們多年的努力，以及「**產品製造的堅持與原則**」，
讓更多公家機關、學校單位主任認同。
我們相信、也持續秉持原則，讓消費者「**取得合理的對待**」。



說明會活動 花絮



台中高工機械科 年度科集會 林主任與 **COOLBIT** 合影

點此，看更多案例



學術參訪

新竹市政府主辦：空氣品質教育參訪活動

集合30所新竹市中小學教師與校長，一同參訪「庫林工業有限公司」

以企業空氣清淨機之實務經驗，整合新竹市環境教育資源，逐步落實各單位，推動環境改善教育工作。



學術界普遍探討「空氣品質」的重要性

[點此，了解詳情](#)