

# 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



# 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

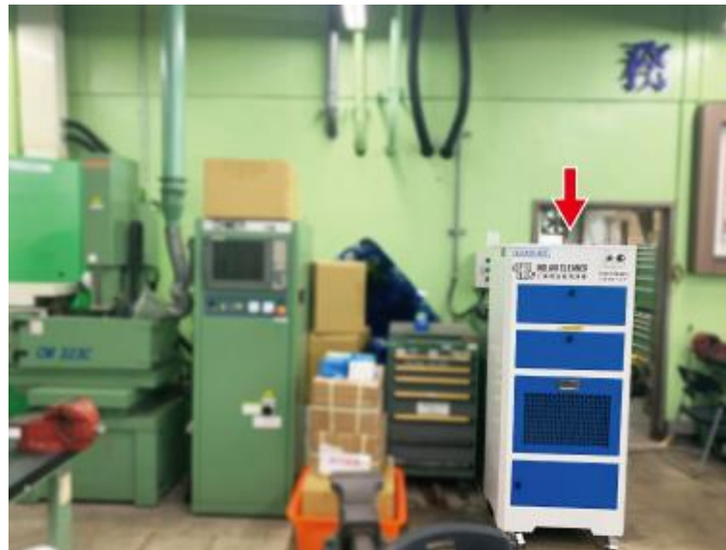
台中高工使用推薦→  
創客教室、CNC 車床  
大量無耗材設計，維護保養  
不受限！

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



## 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。



## 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。





## 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」。

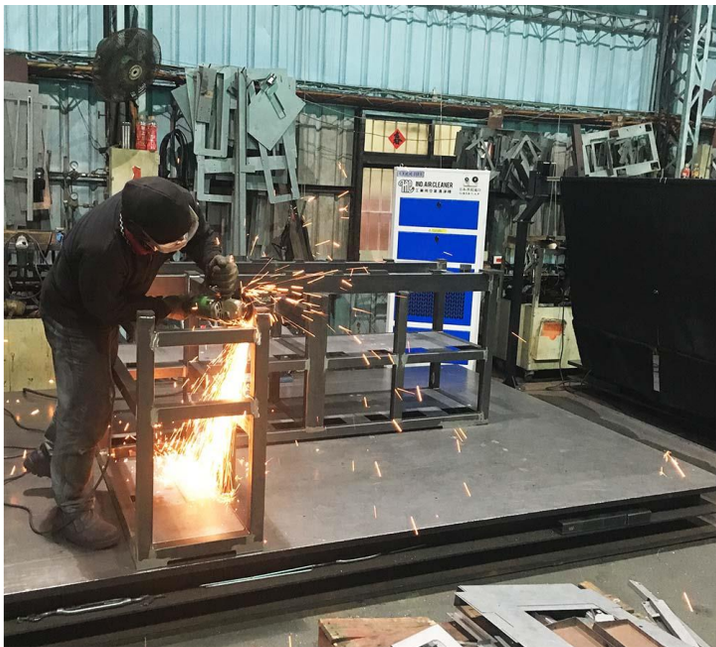
點此  
看更多



## 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  
大量活性炭顆粒  
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

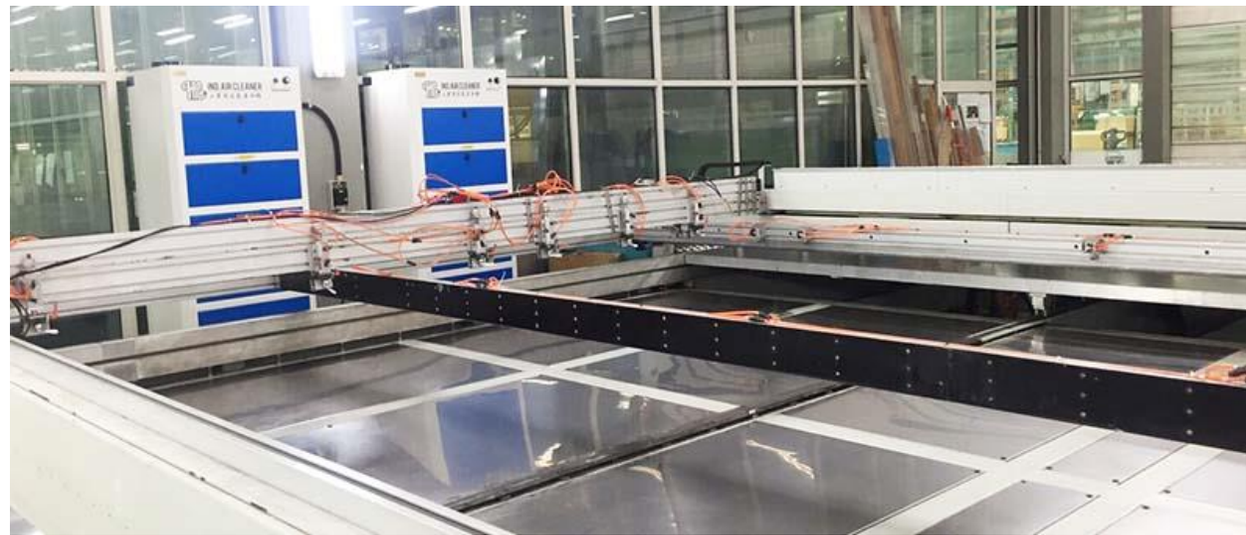


## 印刷業

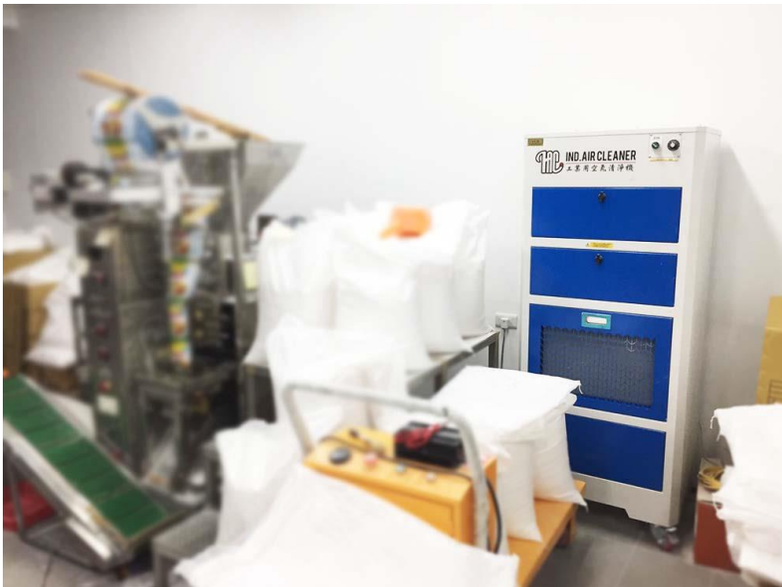
印刷油墨揮發  
對健康危害極大  
極細粉塵過濾棉+高含量  
活性炭耗材，可針對污染  
狀況更換。  
耗材費用低，輕鬆無負擔。

## 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。



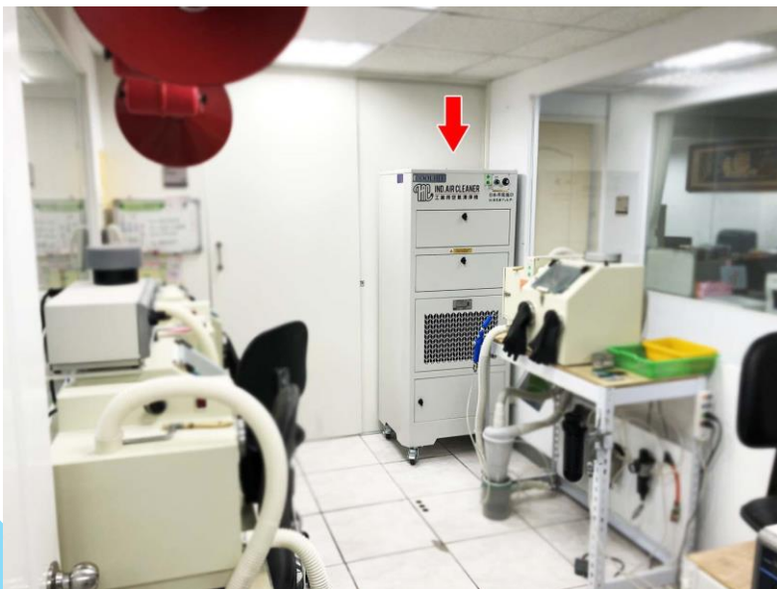
## 吸菸區擺設

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](#)