


(A) 1F-1 電子半導體
1 電子



1F-2 無塵光電
2 光電



1F-3 醫藥生化
3 生技



(B) 1F-4 機器設備之抽排風
4 設備



(C) 1F-5 建築物室內廠辦商店學校住宅等通風換氣
5 建築



1F-6 室內新風熱交換及空調
6 新風

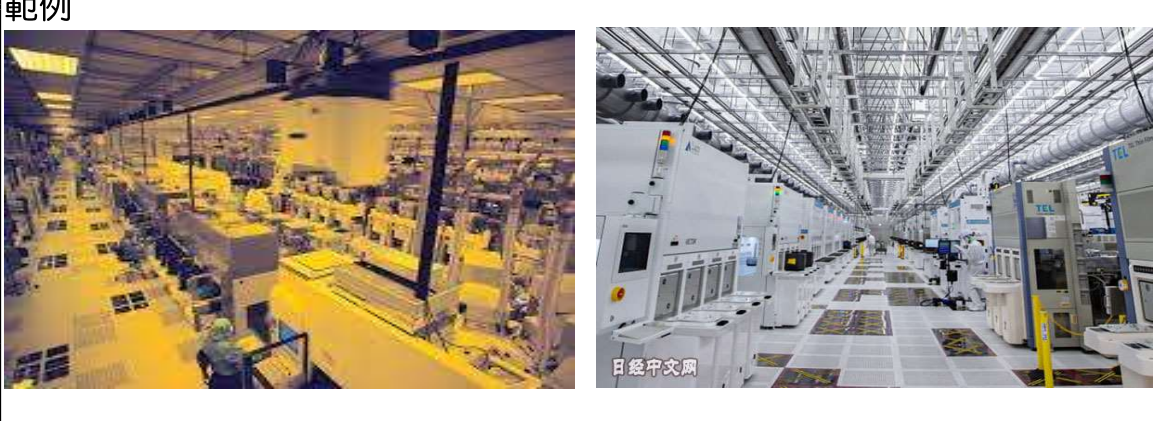


1F-7 其他
7 其他

1F-8 技術支援
8 支援




應用行業及場所:	繞性風管 適用於..	繞性風管需求特性 (材質/風速/換氣率/規範..)	BEBE 適用產品 型號/圖示 (詳見目錄)
 電子 半導體 電子 電路板加工 二次配管 其他	通則: 左列各行業別及場所等, 為因應個別需求"目的", 於各領域的加工/製程/機器設備/廠務/工務/公共/工業安全/空污防治/環保/維生/醫療/衛生/健康/舒適空間... 於解決方案中裝配通風設備/硬管/軟管/附件... 部份中小尺寸/中低風壓/精確, 快易施工安裝.. 等, 宜選用最適合其需求-材質/特性/功能.. 與"風" "Air" 相關之"繞性風管".... 週邊.. 等	通則: 依左列應用分類, 及行業別中, 與"風" 相關, 依各自不同需求特性之應用於所需之"風", . 或需去除具危害之空氣, 污染.. 等, 而安裝"繞性風管" BEBE 產品依所需正確需求/規範.. 之材質, 耐壓, 耐溫, 耐蝕, 風阻, 繞性.. 等特性之風管	 F-N1 F-MD13 F-AC F-PU F-VFP F-RBB F-RBA F-EP F-F2S2 F-MD25 F-TS F-ST



● ● ● ● ●
● 參考資訊: (A) 左列 V-5E-11 技術支援/空氣品質法規、檢測.. (B) BEBE 網頁或國內外同業.. (C) 本領域專業或其他..