

軸流FRP喇叭扇專業製造廠

我們的風機~ 抽風量最**大**、
音量最**小**、品質最**好**、
不相信比較看看!



● 市面產品材料品質參差不齊，請貴公司參考「工研院能資所送風實驗室」測試所得各項數據報告為依據。



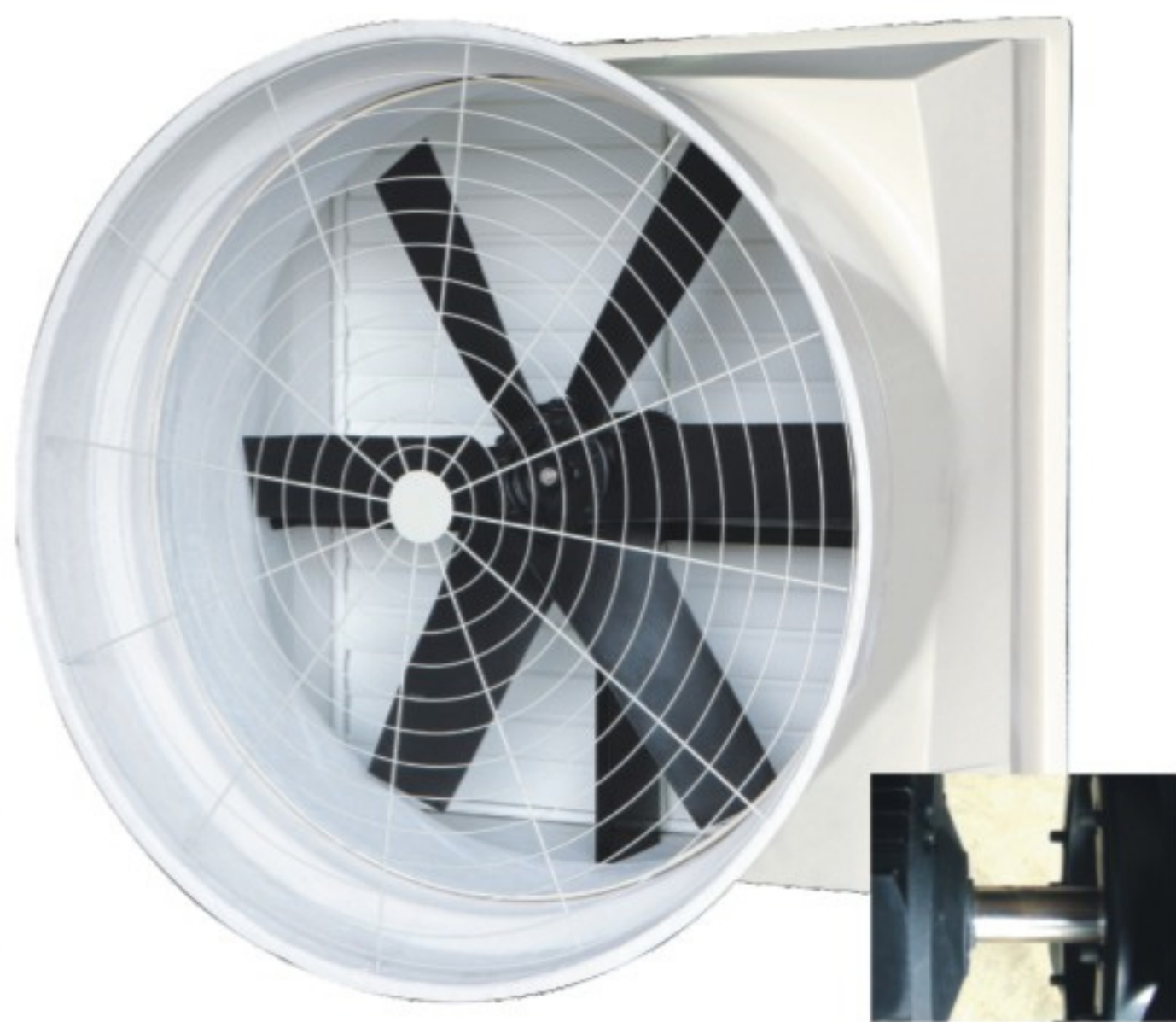
▲ S009 / 風葉鎂合金7葉
汽車用正時皮帶傳動 (專利認證221021號)



▲ S007 / 風葉鋁合金3葉
汽車用正時皮帶傳動



▲ S005 / 塑膠+纖 (塑鋼葉片)
汽車用正時皮帶傳動



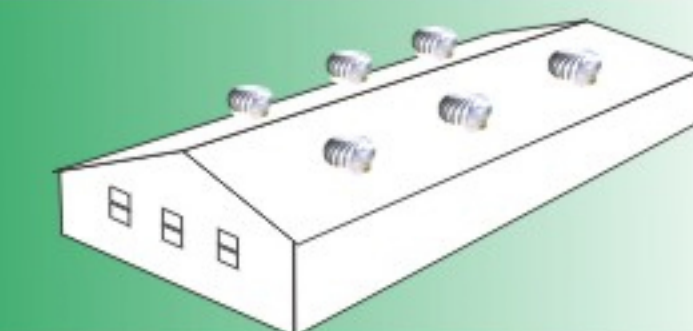
▲ SL005 / 塑膠+纖 (塑鋼葉片)
馬達直接式傳動

外框 Frame	風葉 Propeller	馬達 Motor	馬達外殼 Motor Husk	電壓 Volt	電流 Electrical	皮帶 Belt	重量 Weight	尺寸 Size	抽風量 Capacity/H	轉速 RPM	噪音值 dB
FRP	48" Aluminum Alloy 50"	1 1/2 HP	Aluminum Alloy	220 440	3.5A 6.2A	正時皮帶	72kg	146x146x93	30,000M ³ /H 46,500M ³ /H	440RPM 660RPM	65dB 78dB

廠房悶熱通風不良一次解決，無效免費!

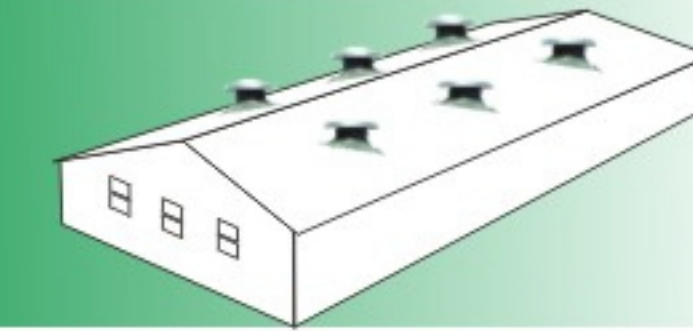
屋頂渦流自然通風 **3%~7%**

利用廠內熱氣上升及廠外風力驅動球體，使廠內熱氣排出廠外，加裝動力排風機效果更好。



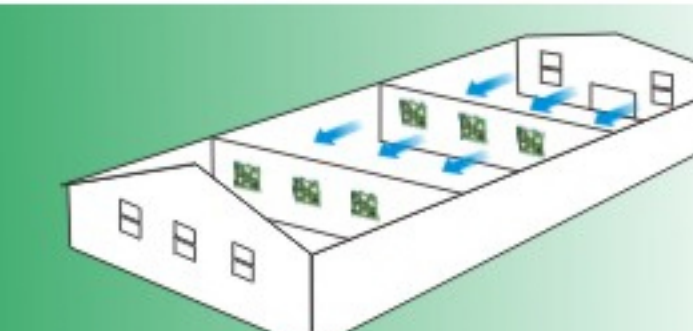
屋頂動力強制抽風 **20%~35%**

利用抽風機強制抽風，不受廠外氣流影響，將廠內熱氣、悶氣抽出場外，效能視廠房高度決定。



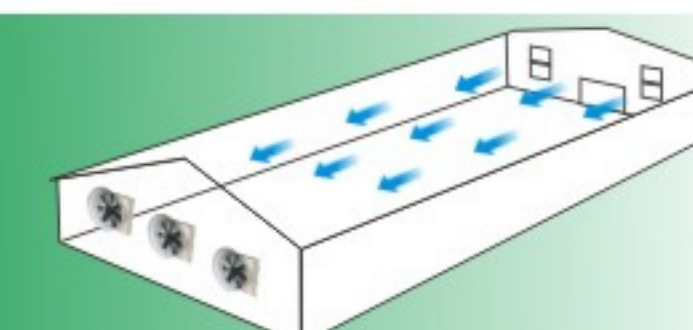
正壓式順向抽風 **30%**

利用接力式強制送風原理，是廠內氣體流動，將廠內熱氣壓出廠外，視廠內作業流程採用定位安裝或移動式均可。



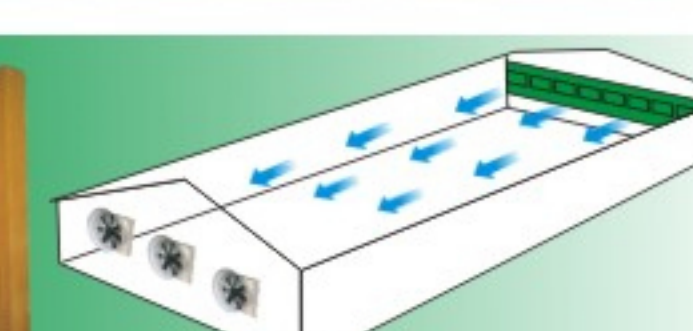
負壓式順向抽風 **80%~95%**

利用空氣對流原理將廠內熱氣、穢氣安全排出廠外，由裝設地點的對向，大門或窗戶補入新鮮空氣，可計算整廠每秒的風速，每小時的換氣次數，任何悶熱、通風不良等問題均可改善。



水簾負壓降溫抽風 **90%~98%**

藉由沉水泵浦使水循環的動作在蜂巢式的水簾上形成一面水牆，當空氣穿過水牆時與水混合後，進入室內的空氣即經過適度的蒸發與冷卻，搭配負壓式排風機的運作，此時室內立能馬上達到降溫 5~7℃ 以上的明顯效果。



■ 負壓式風機性能介紹 勝風格創立於1988年，致力於廠房通風設備製造、安裝有十餘年專業經驗，對於現有傳動方式，更有獨到專業。風機採用時規皮帶傳動為正常耗電，在同轉速情況若改用馬達直接式傳動，採用10~12極馬達未經皮帶減速，增加耗電40%以上，相對馬達軸心培林損耗越大，維修成本較高。

超節能時代來臨，由水簾負壓降溫系統取代高耗電空調空間。

