

一個良好的通風原理 必須擁有頂級的產品

極高的氣體流量表現

▲ S005 / 塑膠 + 纖 (塑鋼葉片)
汽車用正時皮帶傳動

在靜態大氣壓下，每分鐘流過多少立方英尺的風量，稱之為(CFM)
CFM是相當的參考數值，因為他決定您的建築物須多少風扇。

高效率

效率計算方式，以每小時所能排除多少的氣體流量 (32000 M³/H) 當效率越高，越能節省客戶的電費及電扇的數量，目前同尺寸風機，效率相差也非常大 (風量和抽風長度及壽命也相差懸殊)



葉片

塑鋼葉片以螺絲接點組合而成
不用平衡校正，同尺寸風機較為平價

外殼

外罩出風口採高密度的玻璃纖維
使結構堅固，更能防止崩碎，裂紋
破損的發生級抗腐蝕的能力，20年 (台製)

喇叭口

錐形外罩與出風口
能使排風時更平順大大提昇風扇效率
(市面上大都不使用而降低成本)

百葉窗

內部的百葉窗設計
完全可以防止當抽風未啟動時
防止風雨滲入，讓客戶無後顧之憂



支撐點

獨特的雙V (馬達/軸承) 固定架具有獨特的外型
低風阻，而且提供穩固的支撐
雙V 鍍鋅板架厚3mm (一般採T架或者板厚2mm)

馬達

高效率的鋁製密閉室馬達
可確實隔絕外在環境的干擾



排水孔

排水孔，外罩底部向排水孔方向傾斜可保持建築物乾燥

傳動軸

特殊軸心組，採用全密封式軸心
防水，防塵不發生軸承鋼珠卡住現象
增加抽風機使用年限



皮帶

正時時規皮帶
可防止因傳統皮帶延展
而使效率降低風量變小的問題
一般場所可使用2-3年 (免調整)

型號	外框	尺寸	馬力	風葉	電壓	轉速	電流	傳動方式	噪音值	每小時排風量	結構	馬達外殼	重量
S005	FRP	146x146x93cm	1 1/2 HP	塑鋼葉片	220~440V	440~470 RPM	3.5A~4.5A	時規皮帶	74~76 db	30000~32000 M ³ /H	雙V架	鋁合金	72kg

吳弘鈞 行動電話：0933-421910 服務專線：0800-058-985

- 台中縣大雅鄉港尾路 2-11 號 電話：(04)25318937 FAX：(04)25318252
- 台南縣仁德鄉中正路一段541-2號 電話：(06)3661003 FAX：(06)3661621
- 桃園 (03)3150152 斗六 (05)5516170