

# 106 學年度第 2 學期

## 機械工程實驗(二)

### 流體力學實驗 實驗報告

實驗項目：實驗四 送風機性能實驗

班 級：車輛三乙

第 4 組	學號	姓名
1.	4A415069	蕭靖易
2.	4A415071	劉葆陞
3.	4A415073	陳宇軒
4.	4A415074	吳俊翰
5.	4A415080	黃若瑄
6.	4A415086	李承軒
7.	4A415067	林育揚
8.	4A415089	王呈凱
9.	4A415091	許哲榮

報告撰寫人：學號： 4A415067 姓名： 林育揚

實驗日期：107 6 4 報告交出日期：107 6 10 分數：

## 一、目的：

瞭解送風機運轉時空氣流量、壓力、風速及效率之量測、計算，並繪出其性能曲線圖。

## 二、設備：

1. 控制箱、儀表、量測系統。
2. 離心式送風機、風管。

## 三、實驗步驟：

1. 檢查阻風錐在全開位置，轉速控制鈕，全壓、動壓計算均歸零。
2. 將電源開關 ON，馬達開關 ON 後，將轉速控制鈕順時針方向緩轉至顯示所欲操作之轉速。
3. 待風管內空氣流動穩定後，量取電壓、電流、功率、溫度值。
4. 改變阻風錐之位置，進行定轉速下不同流量之實驗。
5. 改變轉速後，重複(3)-(4)之步驟。
6. 實驗全部完成後，將阻風錐回復全開位置，轉速控制鈕歸零，最後馬達 OFF，電源 OFF。

## 四、實驗原理：

### 1. 概說：

空氣機械依產生空氣之壓力高低可分為風扇、送風機、壓縮機，以及空氣原動機。風扇、送風機及壓縮機乃是由外部供給能量給空氣或使氣體體積壓縮而升高其壓力，期作動原理或機構基本上相似，但是氣體因具有壓縮性(1 大氣壓下，空氣密度約水之 1/800)，故在壓縮或膨脹時，氣體溫度會發生變化。空氣原動機則是將高壓空氣膨脹成低壓狀態，而使空氣中所具有之能量轉換為機械能，如空氣輪機、氣壓馬達及風車等。

### 2. 風機之分類：

#### (1)低壓：

(a)風扇：壓力在 0-10kPa，又分成離心式(前向、徑向、後向)、軸流式、橫流式及斜流等。

(b)送風機：壓力在 10-100kPa，又分成離心式、軸流式、斜流式、旋轉式(轉子式、螺式、輪葉式、擺件式)及渦流式等。

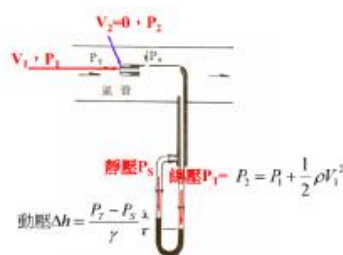
(2)高壓：稱為壓縮機，壓力在 100kPa 以上，亦即壓力比 2 以上，又分成離心式、軸流式、斜流式、旋轉式(轉子式、螺旋式、輪葉式、擺件式)及往復式等。

### 3. 原理分析

$Pv = RT$ 。P：氣體之絕對壓力，Pa =  $N/m^2$ 。v：氣體之比容， $m^3/kg$ 。

R：氣體常數，(空氣  $R=0.287kJ/kg \cdot K$ )。T：絕對溫度，K。

以皮托管量測  
空氣流速是最  
常用之方法



## 五、 計算過程：

### 1. 實驗數據：

大氣壓力：753.9mmHg      溫度：28.92°C      日期：107/06/04

轉速：1,220 RPM      電壓：105 V      電流： 5 A      輸入功率： 0.8 kW

量測點	靜壓 $P_s / \gamma$ (mm 液柱)	總壓 $P_T / \gamma$ (mm 液柱)	動壓 $\Delta h = P_v (= P_T - P_s) / \gamma$ (mm 液柱)
1	3.2	14	10.8
2	3.2	15	11.8
3	3	14	11
4	2.9	14	11.1
5	2.9	15	12.1
6	2.9	14	11.1
7	2.8	14	11.2
8	3	14	11
平均值	2.98	14.25	11.26

## 2. 計算過程:

密度

$$\rho = \frac{P}{RT} = \frac{753.9 \times 13.6 \times 9.8}{287 \times (273 + 20)} = 1.194 \text{ kg/m}^3$$

風速

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g\Delta h}{\rho}} = \sqrt{\frac{2 \times 9.8 \times 10 \times 0.826}{1.194}} = 11.576 \text{ m/s}$$

風量

$$Q = AV_1 \times 60 = \frac{\pi}{4} \times 0.09 \times 11.576 \times 60 = 49.07 \text{ m}^3 / \text{min}$$

總壓空氣動力

$$L_T = \frac{P_T Q}{60 \times 1000} = \frac{14.25 \times 0.826 \times 9.8 \times 49.07}{60 \times 1000} = 0.0943 \text{ kw}$$

靜壓空氣動力

$$L_S = \frac{P_S Q}{60 \times 1000} = \frac{0.826 \times 2.98 \times 9.8 \times 49.07}{60 \times 1000} = 19.7 \times 10^{-3} \text{ kw}$$

總壓效率

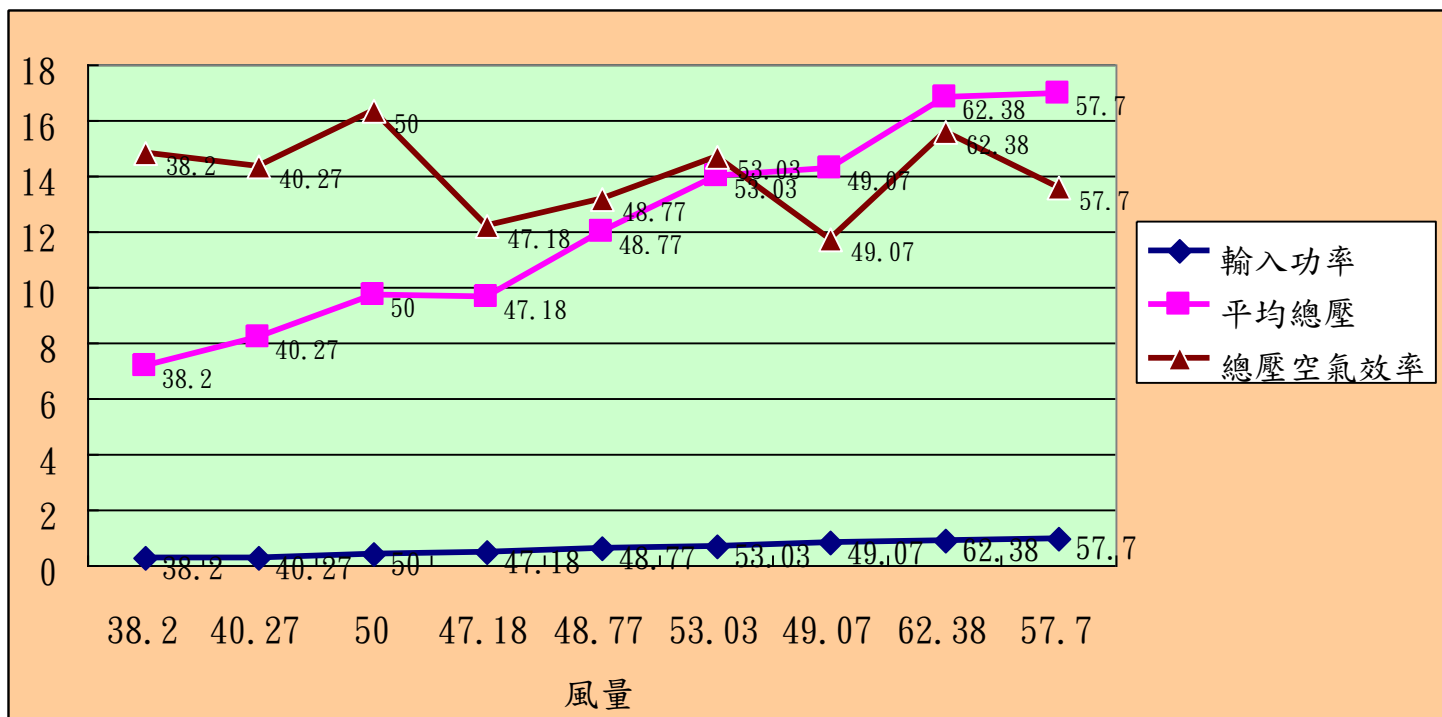
$$\eta = \frac{L_T}{L} \times 100\% = \frac{0.0943}{0.8} = 11.7\%$$

靜壓效率

$$\eta_S = \frac{L_S}{L} \times 100\% = \frac{0.0197}{0.8} = 2.46\%$$

3. 計算結果:

項目	920 RPM	970 RPM	1020 RPM	1070 RPM	1120 RPM	1170 RPM	1220 RPM	1270 RPM	1320 RPM
平均總壓 $P_T/\gamma$ (mm 液柱)	7.2	8.2	9.7	9.625	12	14	14.25	16.8	17
平均靜壓 $P_s/\gamma$ (mm 液柱)	1.4	1.7379	1.9875	2.25	2.525	2.8	2.98	3.4	3.74
平均動壓 $\Delta h=P_v/\gamma$ (mm 液柱)	5.8	6.4625	7.7125	8.875	9.475	11.2	11.26	12.8	13.26
空氣密度 $\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	1.159	1.159	1.16	1.16	1.16	1.16	1.194	1.159	1.16
平均風速 $V$ (m/s)	9	9.5	11.8	11.13	11.5	12.5	11.576	14.71	13.6
風量 $Q$ (m <sup>3</sup> /min)	38.2	40.27	50	47.18	48.77	53.03	49.07	62.38	57.7
靜壓空氣動力 $L_s$ (kW)	0.0072	0.00943	0.0134	0.014	0.017	0.02	0.0197	0.0286	0.0291
總壓空氣動力 $L_T$ (kW)	0.0371	0.04455	0.0654	0.061	0.079	0.1	0.0943	0.141	0.132
輸入電壓 (V)	59	61	73	60	90	97	105	115	122
輸入電流 (A)	3.9	4	4	4.5	4.5	4.6	5	5.2	5.4
輸入功率 $L$ (kW)	0.25	0.31	0.4	0.5	0.6	0.68	0.8	0.9	1
靜壓空氣效率 $\eta_s$ (%)	2.88	3.04	3.35	2.8	2.83	2.9	2.46	3.178	2.91
總壓空氣效率 $\eta_T$ (%)	14.8%	14.37%	16.35%	12.2%	13.2%	14.7%	11.7%	15.6%	13.6%



## 六、 結果與討論：

1. 空氣機械運轉時，噪音是一項令人厭煩之伴隨產物，為什麼會有這種現象？

葉片與空氣碰、葉片迴轉、葉片產生渦流、亂流以及與風管外殼產生共振而產生噪音。

2. 當在非標準狀態下實驗時，

(1) 所得到之各種數據、結果應如何去修正為標準狀態？

答：送風機除特別註明外，皆以溫度 20°C，絕對壓力 753.9mmHg，相對濕度 50%之條件

為空氣之標準吸氣狀態。

(2) 你在實驗所得到之風量換算為標準狀態是多少？

$$\frac{273 + 20}{273 + 28.92} \times \frac{[(14.25 \times 0.826 / 13.6) + 753.9]}{760} \times 49.07 \text{ m}^3 / \text{min} = 47.27 \text{ m}^3 / \text{min}$$

Q：風量753.9

P：大氣壓力

Td：大氣溫度

$\frac{P_T \times 0.826}{13.6}$ ：總壓

(水銀密度比重：13.6、紅藥水密度比重0.826)