

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：奈米三乙

第 4 組	學號	姓名
1.	4A414050	洪祐軒
2.	4A414054	陳子龍
3.	4A414056	陳奕廷
4.	4A414057	陳昱勛
5.	4A414058	卓宇軒
6.	4A414064	張峯嘉
7.	4A414066	何宗翰

報告撰寫人：學號：4A414050 姓名：洪祐軒

實驗日期：107 6 8 報告交出日期：107 6 14 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、儀錶、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，以及空氣元動機。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，其坐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 1/8000)，故在壓縮或膨脹時，氣體溫度會發生變化。空氣元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、橫流式及斜流式等。
(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、螺旋式、輪葉式、擺件式)及往復式等。
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。

五、計算過程:

1. 實驗數據:

大氣壓力：752.1mmHg 溫度：28.65°C 日期：107/06/08

轉速：920 RPM 電壓：55 V 電流：3.8 A 輸入功率：0.25 kW

量測點	靜壓 P_s/γ (mm 液柱)	總壓 P_T/γ (mm 液柱)	動壓 $\Delta h=P_v(=P_T-P_s) /\gamma$ (mm 液柱)
1	1.4	7	5.6
2	1.4	7	5.6
3	1.4	7	5.6
4	1.3	7	5.7
5	1.3	7	5.7
6	1.3	7	5.7
7	1.3	7	5.7
8	1.3	7	5.7
平均值	1.3375	7	5.6625

2. 計算過程:

空氣密度

$$\rho = \frac{P}{RT} = \frac{752.1 \times 13.6 \times 9.8}{287 \times (273 + 28.65)} = 1.158 (\text{kg}/\text{m}^3)$$

風管內平均風速

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g\Delta h}{\rho}} = \sqrt{\frac{2 \times 9.8 \times 5.7 \times 0.826}{1.158}} = 8.93 (\text{m}/\text{s})$$

風量

$$Q = AV_1 \cdot 60 = \frac{\pi}{4} \times 0.3^2 \times 8.93 \times 60 = 37.9 (\text{m}^3/\text{min})$$

總壓空氣動力

$$L_T = \frac{P_T Q}{60 \times 1000} = \frac{7 \times 0.826 \times 9.8 \times 37.9}{60 \times 1000} = 0.036 (\text{kW})$$

靜壓空氣動力

$$L_s = \frac{P_s Q}{60 \times 1000} = \frac{0.826 \times 1.34 \times 9.8 \times 37.9}{60 \times 1000} = 0.00685 (\text{kW})$$

總壓效率

$$\eta_T = \frac{L_T}{L} \times 100\% = \frac{0.036}{0.25} \times 100\% = 14.4\%$$

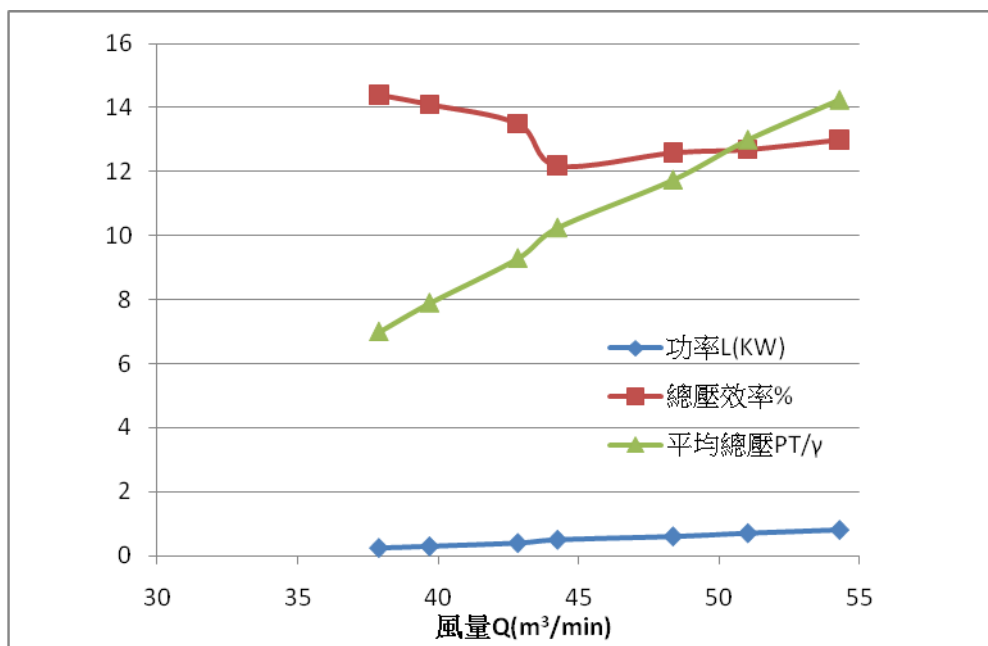
靜壓效率

$$\eta_s = \frac{L_s}{L} \times 100\% = \frac{0.00685}{0.25} \times 100\% = 2.74\%$$

3. 計算結果:

項目	920 RPM	970 RPM	1020 RPM	1070 RPM	1120 RPM	1170 RPM	1220 RPM
平均總壓 P_T/γ (mm 液柱)	7	7.9	9.3	10.25	11.75	13	14.25
平均靜壓 P_s/γ (mm 液柱)	1.3375	1.6	2	2.15	2.45	2.65	3.075
平均動壓 $\Delta h = P_v/\gamma$ (mm 液柱)	5.6625	6.3	7.3	7.85	9.325	10.36	11.175
空氣密度 ρ (kg/m^3)	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158
平均風速 V (m/s)	8.93	9.38	10.1	10.44	11.41	12.03	12.8
風量 Q (m^3/min)	37.9	39.7	42.84	44.25	48.36	51.02	54.28
靜壓空氣動力 L_s (kW)	0.00685	0.00853	0.012	0.012	0.015	0.017	0.0225
總壓空氣動力 L_T (kW)	0.036	0.0423	0.054	0.061	0.076	0.089	0.104
輸入電壓 (V)	55	60	70	80	90	95	110
輸入電流 (A)	3.8	4	4	4.3	4.5	4.5	4.8
輸入功率 L (kW)	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
靜壓空氣效率 η_s (%)	2.74	2.8	3	2.4	2.6	2.4	2.81
總壓空氣效率 η_T (%)	14.4	14.1	13.5	12.2	12.6	12.7	13

輸入功率，總壓，總壓效率-風量之變化圖



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？

1. 葉片在運轉時，因為葉片背面會產生渦流，進而產生噪音。
2. 壓力的改變，壓力波震動空氣，產生噪音。
3. 因葉片迴轉而產生噪音：葉片旋轉時會與空氣產生摩擦、撞擊產生噪音。

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？

(2)你在實驗所得到之風量換算為標準狀態是多少？

(1)

可以多作幾次實驗數據，把差距比較大的數值去除掉，將多次實驗數據的數值做一次平均運算，可以減少誤差。

(2)

$$Q_{STP} = \frac{273 + 20}{273 + 28.65} \times \frac{(7 \times 0.826 / 13.6) + 752.1}{760} \times 37.9 = 37.53$$

Q: 風量

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)