

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 4 送風機性能實驗

班 級：奈米三甲

第 4 組	學號	姓名
1.	4A414044	楊醫丞
2.	4A414045	黃姿穎
3.	4A414046	洪苓瑀
4.	4A414048	張博堯
5.	4A414051	王友廷
6.	4A414052	陳廷宇
7.	4A414053	邱奕儒
8.	4A414055	蔡譯霆

報告撰寫人：學號： 4A414052 姓名：陳廷宇

實驗日期：107/04/13 報告交出日期： 107/04/20 分數：

一、 目的:

了解送風機運轉時空氣流量、壓力、風速及效率量測、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，轉速控鈕，全壓、動壓計均歸零。
2. 將電源開關 ON，馬達開關 ON 後，將轉速控制鈕順時針方線緩轉 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，並將皮托管與軸心線平行下，深入風管內，依刻度逐次深入，量取全壓、動壓與靜壓值。
4. 改變風阻錐之位置，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，將風阻錐回復全開位置，轉速控制鈕歸零，最後馬達最後馬達 OFF，電源 OFF。

四、 實驗原理:

空器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，其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。

五、 計算過程:

1. 實驗數據:

大氣壓力：759.3mmHg 溫度：22.9°C 日期：107/04/13

轉速：1180 RPM 電壓：100 V 電流：4.8 A 輸入功率：0.71 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	3	12	9
2	2.8	14	11.2
3	2.8	14	11.2
4	2.6	12	9.4
5	2.6	12	9.4
6	2.6	12	9.4
7	2.6	14	11.4
8	2.8	12	9.2
平均值	2.725	12.75	10.03

2. 計算過程:

密度

$$\rho = \frac{P}{RT} = \frac{759.3 \times 13.6 \times 9.8}{287 \times (273 + 22.9)} = 1.192 \text{ kg/m}^3$$

風速

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g\Delta h}{\rho}} = \sqrt{\frac{2 \times 9.8 \times 10.03 \times 0.826}{1.192}} = 11.67 \text{ (m/s)}$$

風量

$$Q = AV_1 \cdot 60 = \frac{\pi}{4} \times 0.3^2 \times 11.67 \times 60 = 49.5 \text{ (m}^3/\text{min)}$$

總壓空氣動力

$$L_T = \frac{P_T Q}{60 \times 1000} = \frac{0.826 \times 12.75 \times 9.8 \times 49.5}{60 \times 1000} = 0.0851 \text{ (kw)}$$

靜壓空氣動力

$$L_s = \frac{P_s Q}{60 \times 1000} = \frac{0.826 \times 2.725 \times 9.8 \times 49.5}{60 \times 1000} = 0.0182 \text{ (kw)}$$

總壓效率

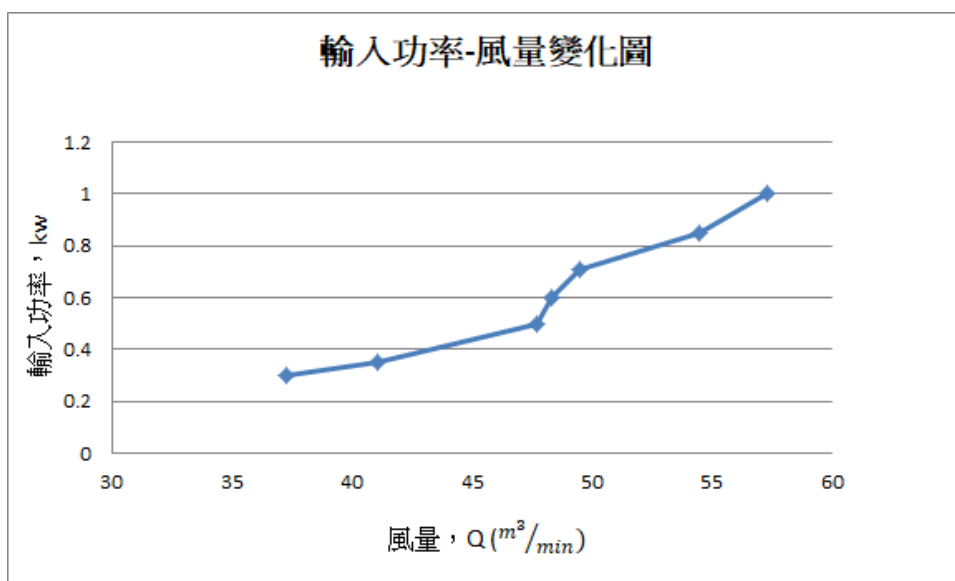
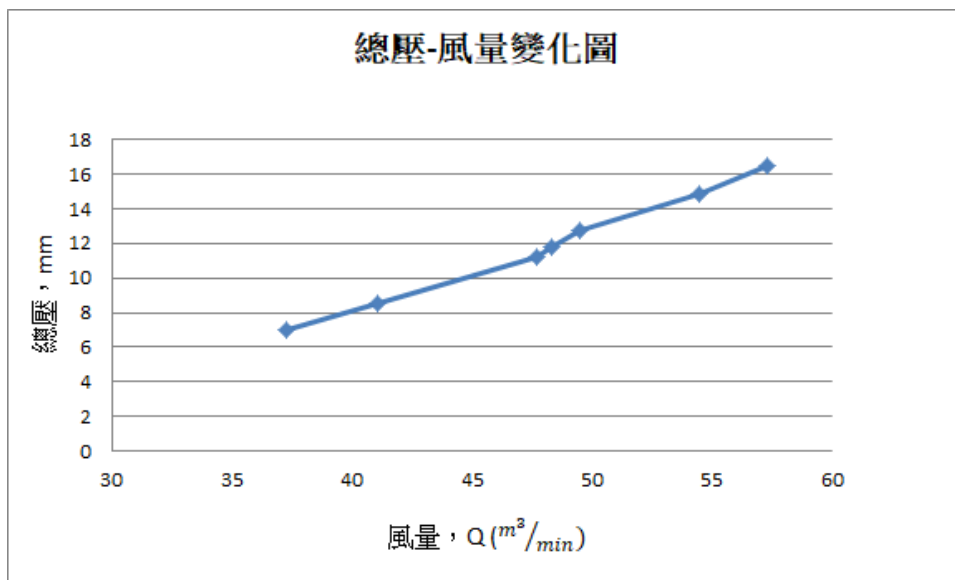
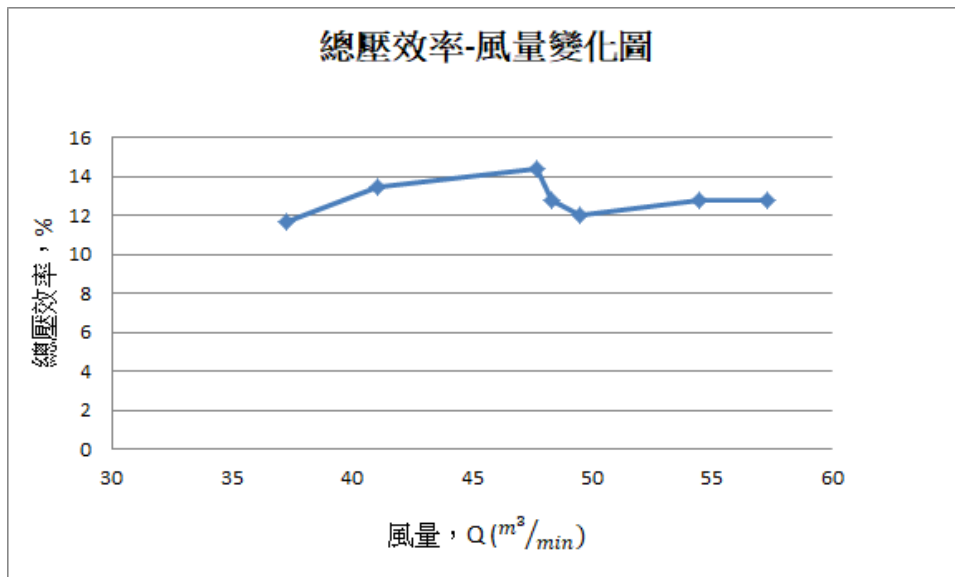
$$\eta_T = \frac{L_T}{L} \times 100\% = \frac{0.0851}{0.71} = 11.99\%$$

靜壓效率

$$\eta_s = \frac{L_s}{L} \times 100\% = \frac{0.0182}{0.71} = 2.56\%$$

3. 計算結果:

項目	930 RPM	980 RPM	RPM	1080 RPM	1130 RPM	1180 RPM	1230 RPM	1280 RPM
平均總壓 P_T/γ (mm 液柱)	7	8.5		11.25	11.75	12.75	14.88	16.5
平均靜壓 P_s/γ (mm 液柱)	1.225	1.59		1.995	2.25	2.725	2.812	3.05
平均動壓 $\Delta h = P_v/\gamma$ (mm 液柱)	5.775	6.91		9.275	9.5	10.03	12.06	13.45
空氣密度 ρ (kg/m^3)	1.19	1.192		1.183	1.183	1.192	1.183	1.192
平均風速 V (m/s)	8.79	9.69		11.26	11.4	11.67	12.84	13.5
風量 Q (m^3/min)	37.31	41.1		47.7	48.3	49.5	54.45	57.3
靜壓空氣動力 L_s (kW)	5.03 $\times 10^{-3}$	8.82 $\times 10^{-3}$		12.7 $\times 10^{-3}$	14.66 $\times 10^{-3}$	18 $\times 10^{-3}$	20.6 $\times 10^{-3}$	23.57 $\times 10^{-3}$
總壓空氣動力 L_T (kW)	0.035	0.0471		0.072	0.076	0.0182	0.109	0.128
輸入電壓 (V)	60	60		80	90	100	109	120
輸入電流 (A)	4	4		4.5	4.5	4.8	5	5
輸入功率 L (kW)	0.3	0.35		0.5	0.6	0.71	0.85	1
靜壓空氣效率 η_s (%)	2.05	2.52		2.54	2.44	2.56	2.429	2.36
總壓空氣效率 η_T (%)	11.7	13.46		14.4	12.75	11.99	12.8	12.8



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) 葉片迴轉而產生噪音
- (2) 葉片產生渦流時也會產生噪音
- (3) 亂流而產生噪音
- (4) 風管外殼產生共振而發生噪音
- (5) 風機以外引起的噪音

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)

$$Q_{STP} = \frac{273 + 20}{273 + T_d} \times \frac{(P_T \times 0.826 / 13.6) + P}{760} \times Q$$

Q : 風量

P : 大氣壓力

T_d : 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)

(2)

$$Q_{STP} = \frac{273 + 20}{273 + 22.9} \times \frac{(12.75 \times 0.826 / 13.6) + 759.3}{760} \times 49.5 = 49.01 (\text{m}^3 / \text{min})$$