

# 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：送風機性能實驗

班 級：奈米三甲

第 三 組	學 號	姓 名
1.	4a414025	林宜慶
2.	4a414028	呂易軒
3.	4a414033	嚴翊峰
4.	4a414036	樂宗承
5.	4a414039	李承叡
6.	4a414040	陳霈穎
7.	4a414041	林祐得
8.	4a414042	伍哲佑

報告撰寫人：學號：4a414041 姓名：林祐得

實驗日期：107.03.31

報告交出日期：107.04

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、測量系統
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、動壓計均歸零
2. 將電源開關 ON，馬達開關 ON 後，將轉速控制鈕順時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，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. 改變阻風錐之位置，進行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：

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。

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、 試驗紀錄表

### 1. 實驗數據：

大氣壓力：759mmHg      溫度：22.9° C      日期：107/03/31

轉速：1260 RPM      電壓：110 V      電流：5 A      輸入功率：0.9 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	18	14.8
2	3	18	15
3	2.9	14	11.1
4	2.8	15	12.2
5	2.8	15	12.2
6	2.8	14	11.2
7	3	14	11
8	3	16	13
平均值	2.9	15.5	12.6

## 2. 計算過程：

### 空氣密度

$$\rho = \frac{P}{RT} = \frac{759 \times 13.6 \times 9.6}{287 \times (273 + 22.9)} = 1.191(\text{kg}/\text{m}^3)$$

### 風管內平均風速

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g\Delta h}{\rho}} = \sqrt{\frac{2 \times 9.8 \times 12.6 \times 0.826}{1.191}} = 13.09(\text{m}/\text{s})$$

### 風量

$$Q = AV_1 \times 60 = \pi \times 0.15^2 \times 13.09 \times 60 = 55.52(\text{m}^3/\text{min})$$

### 總壓空氣動力

$$L_r = \frac{P_r Q}{60 \times 1000} = \frac{15.5 \times 0.826 \times 9.8 \times 55.52}{60 \times 1000} = 0.022(\text{kW})$$

### 靜壓空氣動力

$$L_s = \frac{P_s Q}{60 \times 1000} = \frac{2.9 \times 0.826 \times 9.8 \times 55.52}{60 \times 1000} = 0.116(\text{kW})$$

### 總壓效率

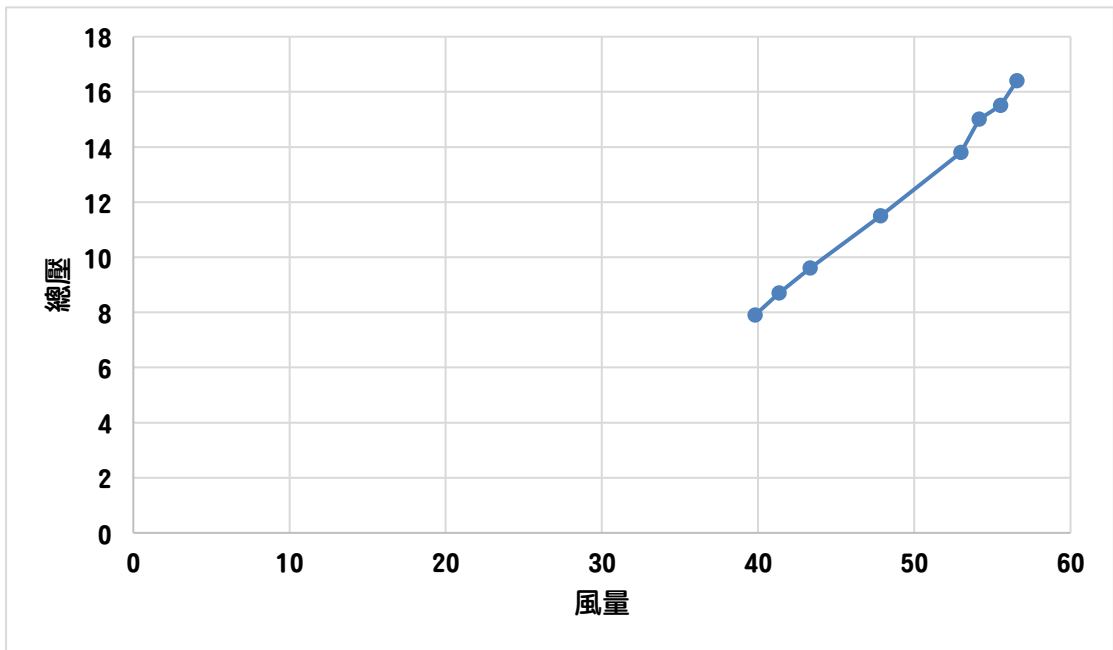
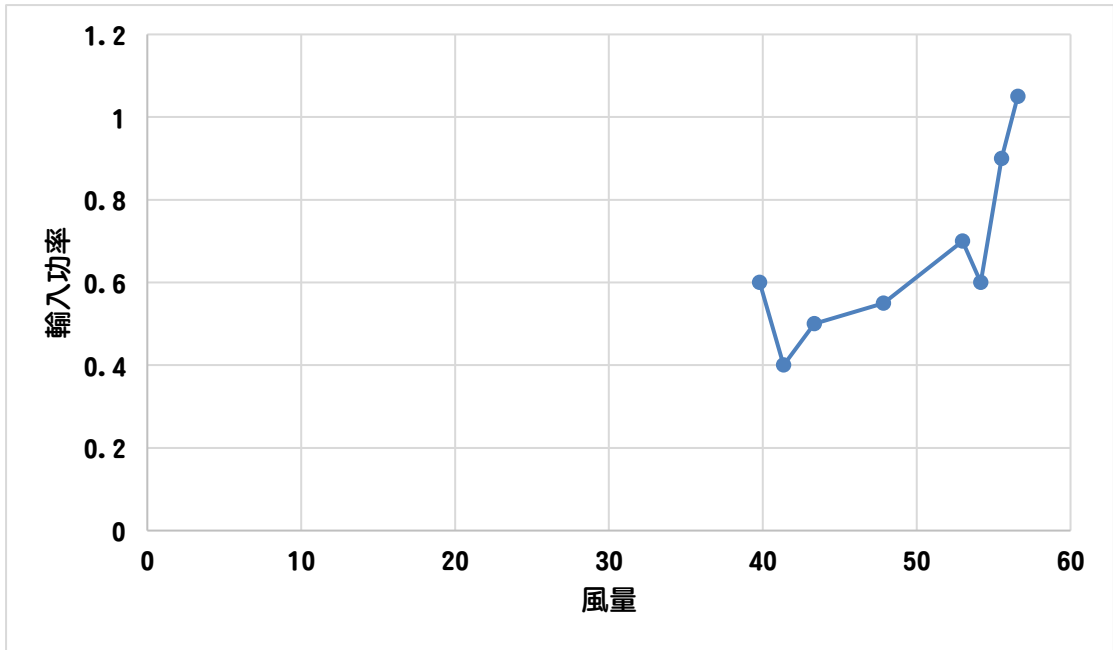
$$\eta_r = \frac{L_r}{L} \times 100\% = \frac{0.022}{0.9} \times 100\% = 2.44\%$$

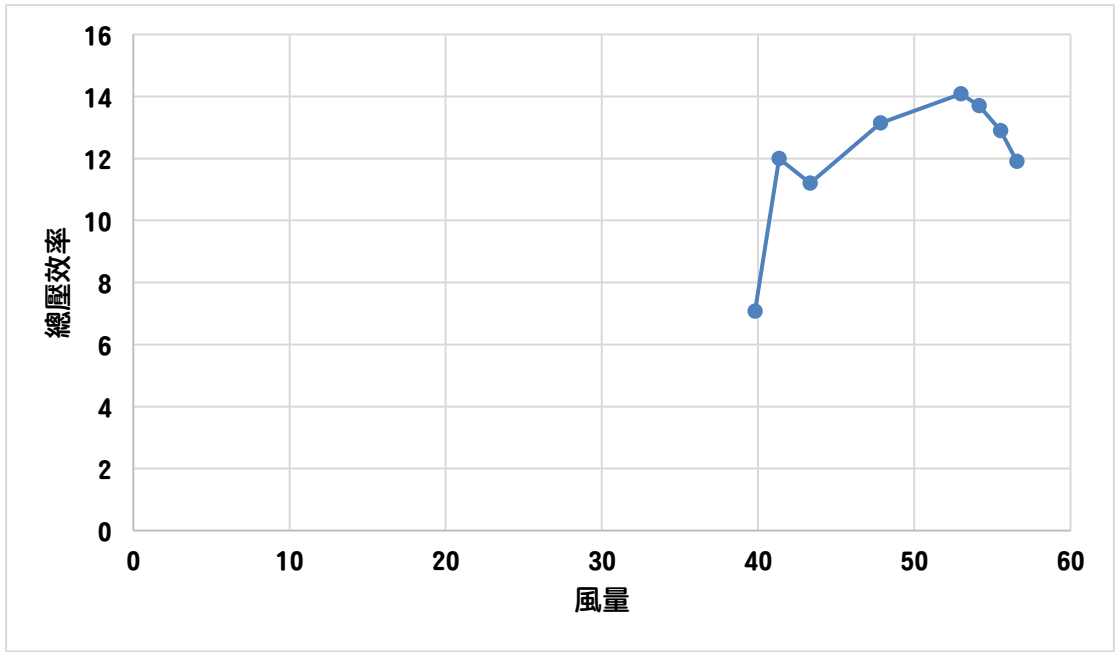
### 靜壓效率

$$\eta_s = \frac{L_s}{L} \times 100\% = \frac{0.116}{0.9} \times 100\% = 12.89\%$$

### 3. 計算結果：

項目	960 RPM	1010 RPM	1060 RPM	1110 RPM	1160 RPM	1210 RPM	1260 RPM	1310 RPM
平均總壓 $P_T$ (mm 液柱)	7.9	8.7	9.6	11.5	13.8	15	15.5	16.4
平均靜壓 $P_s$ (mm 液柱)	1.4	1.6	1.8	2.125	2.3	2.7	2.9	3.3
平均動壓 $P_v$ (mm 液柱)	6.5	7	7.8	9.375	11.48	12	12.6	13.1
空氣密度 $\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	1.191	1.19	1.208	1.191	1.191	1.191	1.191	1.191
平均風速 $V$ (m/s)	9.39	9.7	10.22	11.28	12.492	12.77	13.09	13.34
風量 $Q$ (m <sup>3</sup> /min)	39.8	41.35	43.34	47.84	52.98	54.16	55.52	56.57
靜壓空氣動力 $L_s$ (kW)	0.00751	0.00892	0.011	0.0137	0.0164	0.0178	0.022	0.0252
總壓空氣動力 $L_T$ (kW)	0.0424	0.048	0.056	0.0722	0.0986	0.109	0.116	0.125
輸入電壓 (V)	60	70	80	85	90	110	110	120
輸入電流 (A)	4	4.2	4.5	4.5	4.75	5	5	5.5
輸入功率 $L$ (kW)	0.6	0.4	0.5	0.55	0.7	0.8	0.9	1.05
靜壓空氣效率 $\eta_s$ (%)	1.25	2.23	3.2	2.49	2.34	2.2	2.44	2.4
總壓空氣效率 $\eta_T$ (%)	7.07	12	11.2	13.14	14.08	13.7	12.89	11.9





## 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？

因為風與高速轉動的葉片撞擊，故產生噪音