

# 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：奈米三甲**

第 6 組	學號	姓名
1.	4A414060	歐家均
2.	4A414061	徐偉祐
3.	4A414062	沈琮憲
4.	4A414071	郭泰諺
5.	4A414074	陳隆斌
6.	4A414075	朱弘煜
7.	4A414080	吳秉儒
8.	4A414086	李承峻

**報告撰寫人：學號：4A41480 姓名：吳秉儒**

實驗日期: 107/03/30      報告交出日期: 107/04/12      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。

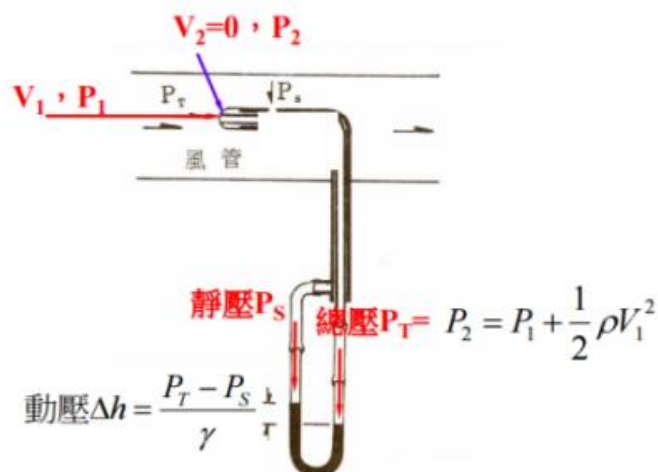
### 三、 實驗步驟:

- 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. 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：760.3mmHg      溫度：23.52°C      日期：107/03/30

轉速：1200 RPM      電壓：100 V      電流：4.5 A      輸入功率：0.7kW

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	2.6	12	9.4
2	2.8	16	13.2
3	2.6	16	13.4
4	2.4	14	11.6
5	2.6	12	9.4
6	2.6	12	9.4
7	2.6	12	9.4
8	2.8	12	9.2
平均值	2.625	13.25	10.7

## 2. 計算過程:

密度

$$\rho = \frac{P}{RT} = \frac{760.3 \times 13.6 \times 9.8}{287 \times (273 + 23.52)} = 1.191 (\text{kg}/\text{m}^3)$$

風速

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g\Delta h}{\rho}} = \sqrt{\frac{2 \times 9.8 \times 10.625 \times 0.826}{1.191}} = 12.02 (\text{m}/\text{s})$$

風量

$$Q = AV_1 \times 60 = \frac{\pi \times 0.3^2 \times 12.02 \times 60}{4} = 50.98 (\text{m}^3/\text{min})$$

總壓空氣動力

$$L_r = \frac{P_r Q}{60 \times 1000} = \frac{13.25 \times 0.826 \times 9.8 \times 50.98}{60 \times 1000} = 0.091 (\text{kw})$$

靜壓空氣動力

$$L_s = \frac{P_s Q}{60 \times 1000} = \frac{0.826 \times 2.625 \times 9.8 \times 50.98}{60 \times 1000} = 0.018 (\text{kw})$$

總壓效率

$$\eta_r = \frac{L_r}{L} \times 100\% = \frac{0.091}{0.7} = 13\%$$

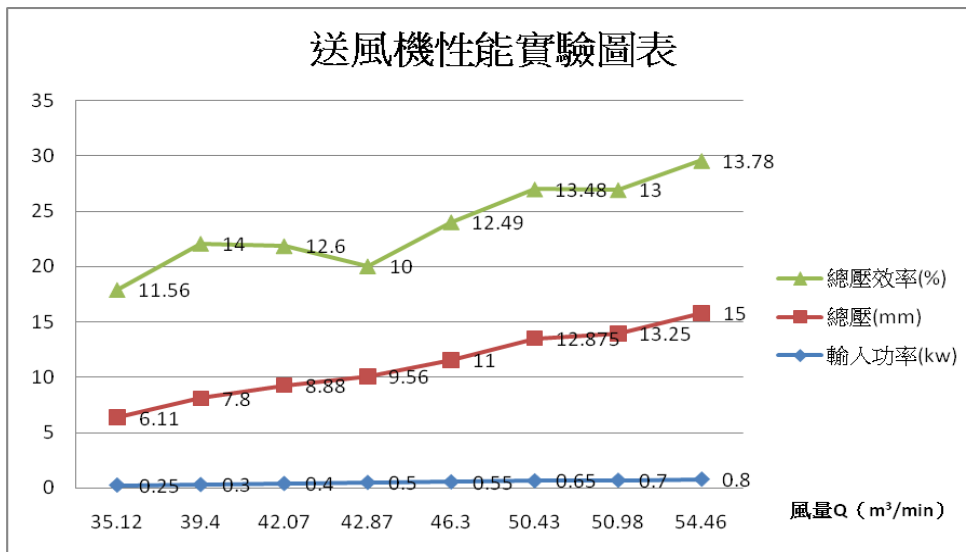
靜壓效率

$$\eta_s = \frac{L_s}{L} \times 100\% = \frac{0.018}{0.7} = 2.57\%$$

## 3.計算結果:

項目	1200 RPM	900 RPM	950 RPM	1000 RPM	1050 RPM	1100 RPM	1150 RPM	1250 RPM
平均總壓 $P_T/\gamma$ (mm 液柱)	13.25	6.113	7.8	8.88	9.56	11	12.875	15
平均靜壓 $P_s/\gamma$ (mm 液柱)	2.625	1.075	1.5	1.65	2	2.21	2.475	2.875
平均動壓 $\Delta h = P_v/\gamma$ (mm 液柱)	13.25	5.04	6.3	7.23	7.52	8.78	10.4	12.125
空氣密度 $\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
平均風速 $V$ (m/s)	12.02	8.28	9.3	9.92	10.11	10.92	11.89	12.84
風量 $Q$ (m <sup>3</sup> /min)	50.98	35.12	39.4	42.07	42.87	46.3	50.43	54.46
靜壓空氣動力 $L_s$ (kW)	0.018	0.0051	0.0079	0.0093	0.01	0.014	0.017	0.021
總壓空氣動力 $L_T$ (kW)	0.091	0.0289	0.042	0.0504	0.05	0.069	0.088	0.11
輸入電壓 (V)	100	50	60	70	75	85	50	110
輸入電流 (A)	4.5	3.9	4	4.2	4	4.5	4.5	5
輸入功率 $L$ (kW)	0.7	0.25	0.3	0.4	0.5	0.55	0.65	0.8
靜壓空氣效率 $\eta_s$ (%)	2.5%	2.04%	2.65%	2.34%	2%	2.51%	2.6%	2.63%
總壓空氣效率 $\eta_T$ (%)	13%	11.56%	14%	12.6%	10%	12.49%	13.48%	13.78%

圖表：



## 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 葉片旋轉時與空氣摩擦及發生撞擊的聲音。
- 2 葉片運轉時，葉片背面會產生渦流，因而產生噪音。
- 3 空氣流動時碰到尖銳的障礙物會產生亂流，因而產生噪音。
- 4 風與風管外殼共振進而產生噪音。
- 5 除了風機以外產生的噪音，如軸承、馬達、齒輪及皮帶等等。

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)

以溫度 20 度，絕對壓力 760mmHg，相對濕度 50% 去算出標準狀態

(2)

$$Q_{STP} = \frac{273 + 20}{273 + 23.52} \times \frac{(12.5 \times 0.826 / 13.6) + 760.3}{760} \times 51.3 = 50.76$$

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)