

# 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：四

第 3 組	學號	姓名
1.	4A415011	李尚霖
2.	4A415013	高健傑
3.	4A415014	李清耀
4.	4A415016	林士宏
5.	4A415019	劉以恩
6.	4A415020	黃國熙
7.	4A415023	林威佑
8.	4A415024	林美云
9.	4A415030	呂念蓁
10.	4A415031	趙峙博

報告撰寫人：學號：4A415014 姓名：李清耀

實驗日期：107/4/9 報告交出日期：107/4/16 分數：

## 一、 目的:

了解送風機壓力、風量、功率、效率等之意義，並經由實驗量取數據，繪製送風機之性能圖。

## 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. 檢查風阻錐在全開位置。
2. 將電源開關打開，馬達開關打開后，將轉速控制牛順時方向緩慢轉至所欲操作之轉速。
3. 帶風管內空氣流動穩定后，量取電壓，電流，功率，溫度值，並將皮託管魚軸心線平行下，伸入風管內，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. 改變轉速后，重複 3-4 之步驟。
6. 實驗全部完成後，將風阻錐恢復至全開位置，轉速控制鈕歸零，最後馬達開關關閉，電源關閉。

## 四、 實驗原理:

1. 概括：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，其動作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)，故在壓縮後膨脹時，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. 風機的分類：

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)及渦流式等。

②高壓：稱為壓縮機，壓力在 100kPa 以上，壓力比在 2 以上，分為離心式，軸流式，斜流式(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：761mmHg      溫度：22.8°C      日期：107/04/09

轉速：1060 RPM      電壓：80 V      電流：4.5 A      輸入功率：0.5 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	2	10	8
2	1.8	9	7.2
3	1.8	12	10.2
4	1.6	10	8.4
5	1.6	9	7.4
6	1.8	8	6.2
7	1.8	7	5.2
8	1.8	6	4.2
平均值	1.775	8.875	7.1

### 2. 計算過程:

空氣密度

$$\rho = \frac{P}{RT} = \frac{761 \times 13.6 \times 9.8}{287 \times (273 + 22.8)} = 1.194 (\text{kg/m}^3)$$

風管內平均風速

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g\Delta h}{\rho}} = \sqrt{\frac{2 \times 9.8 \times 10 \times 0.826}{1.194}} = 11.6 (\text{m/s})$$

風量

$$Q = AV_1 * 60 = \frac{\pi}{4} \times 0.3^2 \times 11.6 \times 60 = 49.2 (\text{m}^3/\text{min})$$

總壓空氣壓力

$$L_T = \frac{P_T Q}{60 \times 1000} = \frac{11 \times 0.826 \times 9.8 \times 49.2}{60 \times 1000} = 0.073(kw)$$

靜壓空氣動力

$$L_S = \frac{P_S Q}{60 \times 1000} = \frac{0.826 \times 1 \times 9.8 \times 49.2}{60 \times 1000} = 6.64 \times 10^{-3}(kw)$$

總壓效率

$$\eta_T = \frac{L_T}{L} \times 100\% = \frac{0.073}{0.34} = 21.5\%$$

靜壓效率

$$\eta_S = \frac{L_S}{L} \times 100\% = \frac{0.00664}{0.34} = 1.88\%$$

### 3. 計算結果:

項目	1060 RPM	RPM	RPM	RPM	RPM	RPM	RPM
平均總壓 $P_T / \gamma$ (mm 液柱)	8.875						
平均靜壓 $P_S / \gamma$ (mm 液柱)	1.775						
平均動壓 $\Delta h = P_V / \gamma$ (mm 液柱)	7.1						
空氣密度 $\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	1.194						
平均風速 $V$ (m/s)	11.6						
風量 $Q$ (m <sup>3</sup> /min)	49.2						
靜壓空氣動力 $L_S$ (kW)	0.00664						
總壓空氣動力 $L_T$ (kW)	0.073						
輸入電壓 (V)	80						
輸入電流 (A)	4.5						
輸入功率 $L$ (kW)	0.5						
靜壓空氣效率 $\eta_S$	1.88						

(%)							
總壓空氣效率 $\eta_T$ (%)	21.5						

## 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？

(2)你在實驗所得到之風量換算為標準狀態是多少？

(1) 送風機除特別註明者外，標準皆以溫度 20 °，絕對壓力 760mmHg，相對濕度 50%之條件為 空氣之標準吸氣狀態。此時空氣之密度為  $\rho=1.2\text{kg/m}$ 。

(2)

$$Q_{STP} = \frac{273 + 20}{273 + 25} \times \frac{(12 \times 0.826 / 13.6) + 765}{760} \times 51.3 =$$

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)