

風量の測定方法について How to measure the Air Flow - Static Pressure

【風量 - 静圧特性 (P - Q カーブ)】

ファンの風量-静圧特性図は、吸い込み口及び吹き出し口にかかる圧力の損失による風量と静圧の関係を曲線で示したものです。

圧力による損失(静圧)が0の場合を最大風量、圧力損失(静圧)が最大の場合を最大静圧と呼びます。

【P - Q カーブの測定方法】

AMCA STANDARD210 (85) に基づいたダブルチャンバー方式を採用した測定装置を用い、全ての機種種の測定を行っております。

本方式はJIS B 8330 (送風機検査及び試験方式) で規定された風量測定では計測が難しい小風量に対して同付属の解説の中で、ダブルチャンバー方式を使用してもよいとの記述があり、このためJISにも準拠しています。

○ダブルチャンバー

独立した2つの風洞の間に風量測定用ノズル(以降ノズルと呼ぶ)があり、測定されるファンは装置の入り口に取り付けられます。

ノズルを通過する風量は、ノズル前後の圧力差を測定し、これに温度気圧補正を行うことにより算出され、これと同時にファンより発生した静圧も測定することが出来ます。補助ブローアは、ファンの前後の圧力差が0の場合に風量の測定を可能にするため、ノズルの前後に圧力差を生じさせる役割をします。

○測定方法

はじめにノズルを全閉状態にし、測定ファン側の風洞を密閉状態にすることにより、最大静圧を測定します。次に、ノズルを解放し、補助ブローア及びダンパーを自動制御して圧力損失0の環境を作り、ノズル直径及び風洞間の圧力差より最大風量を算出します。この計測された最大風量から指定された測定ポイント数(弊社では10ポイントが標準)に最大風量を除算分割し、補助ブローア及びダンパーを用いその分割された風量状態を作りだし、風量、静圧を測定します。この10点のポイントをつないだものが風量-静圧特性図となります。

この測定はすべてパソコンの自動制御で行い、風量、静圧の値についてもパソコンにて演算処理します。

【Air Flow - Static Pressure characteristic (P - Q Curve)】

Fans air flow - static pressure characteristic diagram is the curve line which shows the relationship of the air flow and the static pressure caused by the pressure damage on the inlet and the outlet of the fan.

Maximum air flow is the statement when there is no pressure damage (static pressure =0). Maximum static pressure is named when the pressure damage (static pressure) is at its maximum.

【How to measure the P - Q Curve】

All of the models are measured by the equipment adopting the Double Chamber based on AMCA STANDARD 210(85). This method is qualified to JIS. The reason for this is that there is evidence of being able to use the Double Chamber method in the interpretation written below. This interpretation introduce the way to measure the small air flow that has difficulty in calculation and its method is regulated by JIS B 8830 (adverse wind machine examination and testing methods).

○Double Chamber

The fan which will be examined is placed at the entrance of the equipment between the two independent air flow measuring nozzles. The air flow going through the nozzle is calculated by measuring the gap of the pressure between the front and the back of the nozzle. The static pressure caused by the fan can be measured at the same time. The assistance blower has the role of making the gap of pressure between the front and the back of the nozzle to measure the air flow when there are no difference in the pressure between the front and the back of the fan.

○Measuring Method

Firstly, shut all of the nozzles and measure the maximum static pressure by shutting down the air hole fixed at the side of the measuring fan. Secondly, release the nozzle, make the environment of no pressure damage by automatically controlling the assistance blower and the damper. Then calculate the maximum air flow from the gap of the pressure between the air hole and the diameter of the nozzle. Measure the air flow and the static pressure by dividing the measured point (10 points is the standard in our company). This is appointed by measuring the maximum air flow and make the air flow statement of the divided number using the assistance blower or the dumber. Air flow - static pressure dialog is the thing which these 10 points are connected.

These measurements are arranged by the automatic control of the computer and the air flow - static pressure amount is arranged by the computers processor.

