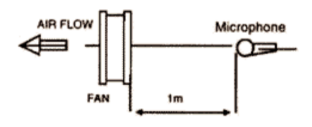
如何測量噪音值

如何測量噪音值

SUNON風扇的噪音是在背景噪音低於 15 dBA無迴響室中所測量。待測風扇在自 由空氣中運轉,距入風口一米處置一噪音 計。



音壓級(Sound Pressure Level)依背景因素而定,與音能級(Sound Power Level) 由下列公式表示之:

SPL = 20logP/Pref 及 SWL = 10logW/Wref

 P = 音壓

 Pref = 基準音壓

 W = 音源的噪音能量

 Wref = 音源的噪音能量

風扇的噪音值通常以音壓級(SPL)之倍 頻帶繪出。分貝(dBA)的改變所形成的效應 ,如下列徵兆所示:

- 3 dBA 幾乎沒有感覺
- 5 dBA 感覺出來
- 10 dBA 感覺兩倍大聲響

噪音程度:

- 0~20 dBA 很微弱
- 20~40 dBA 微弱
- 40 ~ 60 dBA 中度
- 60~80 dBA 大聲
- 80 ~ 100 dBA 很大聲
- 100 ~ 140 dBA 震耳欲聾

如何達成低噪音值

1. 系統阻抗

(System Impedance) 一個機殼的入風口與出風口之間範圍佔全部系統阻抗的60%至80%,另外氣流愈大,噪音相對愈高。系統阻抗愈高,冷卻所需的氣流愈大,因此爲了將噪音降至最小,系統阻抗必須減至最低程度。

2. 氣流擾亂

沿著氣流路徑所遇到的阻礙而造成的擾流會產生噪音。因此任何阻礙,特別在關鍵的入風口與出風口範圍,必須避免,以降低噪音。

3. 風扇轉速與尺寸

由於高轉速風扇比低轉速風扇產生較大的噪音,因此應儘可能 嘗試及選用低轉速風扇。而一個尺寸較大、轉速較低的風扇, 通常比小尺寸、高轉速的風扇,在輸送相同風量時安靜。

4. 溫度升高

在一個系統內,冷卻所需的風量與允許的溫升成反比。允許溫 升稍微提高,即可大量減少所需的風量。因此,如果對強加之 允許溫升的限制略微放鬆一些,所需風量將可降低,噪音亦可 降低。

5. 振動

有些情形,整個系統的重量很輕,或系統必須按照某種規定方式運作時,特別建議採用柔軟的隔絕器材,以避免風扇振動的傳遞。

6. 電壓變動

電壓變動會影響噪音程度。加到風扇的電壓愈高,因轉速升高 ,振動就愈大,產生的噪音也愈大。

7. 設計的考慮

構成風扇的每一零件設計,均會影響噪音程度。下列設計的考慮可達成降低噪音:繞線鐵心的尺寸,扇葉與外框的設計及精確的製造與平衡。