



建構空調冷卻散熱器噪音控制之基本資料回覆表

親愛的顧客您們好：

非常感謝您對本公司產品進一步的洽詢與興趣，我們將樂意提供您更進一步的設計與說明。因此請您詳細填寫下列資料並回傳予我們，以便我們進一步的為您服務。

- (1) 貴公司(單位)欲規劃改善之冷卻散熱器規格如下：
- a. 風扇馬達：_____Hp。 e. 風扇排風量：_____m³/min。
 b. 葉扇直徑：_____英吋。 f. 容許風壓損失：_____mm-Aq。
 c. 排風口直徑：_____cm。 g. 風扇離地面高度：_____cm(H)。
 d. 風扇轉速：_____rpm。 h. 地面出風口：方型_____cmw，圓型：_____cm ϕ (直徑)。
 i. 散熱器外觀尺寸：長：_____cm(L)，寬：_____cm(W)，高：_____cm(H)。
 j. 風扇排風圓桶：高度：_____cmH，直徑：_____cm ϕ 。
- (2) 是否可提供相關型錄？ a. 是 b. 否。
- (3) 冷卻散熱器廠牌：_____，型號：_____。
- (4) 使用需求：a. 工業用 b. 商業用 c. 住宅用 d. 醫院用 之型式。
- (5) 機組安裝地點：a. 室外 b. 室內。
- (6) 本棟建築共_____樓，機組安裝樓層別：a. 地下室 B _____ b. 地上樓層_____ c. 頂樓。
- (7) 散熱型式：a. 逆流式 b. 噴射式 c. 其他_____之型式。
- (8) 散熱器身構造：a. R. C b. F. R. P c. 木製 d. 金屬 之型式。
- (9) 散熱器原噪音值：_____dB(A)，中心頻率：_____Hz。
- (10) 是否有減速機裝置？ a. 是 b. 否。
- (11) 減速機： a. 馬力：_____Hp。 b. 減速機轉速：_____rpm。
 c. 噪音值：_____dB(A)。 d. 中心頻率：_____Hz。
- (12) 噪音控制目地需符合：
- a. 勞工安全衛生管理辦法(室內)。
b. 環保局管制標準之：日間標準 早晚標準 夜間標準(室外週界)。
c. 符合 ISO 14000 標準。
d. 因冷卻散熱器旁有需安靜的特殊用途之空間，需降至全頻_____分貝dB(A)低頻_____分貝dB(A)以下。
- (13) 冷卻散熱器離安裝地(單位)地界線最近處_____公尺(m)，離民宅線最近處_____公尺(m)。
- (14) 我方機組離地面高度_____公尺(m)，民宅受音點離地面高度_____公尺(m)。
- (15) 冷卻散熱器機組為：現有 預購。數量：_____組。
- (16) 請提供現場照片(主要視覺角度數張即可)。
- (17) 預定採購時間：_____年_____月_____日。
- (18) 預定交貨地點：

縣 鄉 路 段 巷 弄 號 樓 室
 市 鎮 區 街

(19) 詢問者資料：

| | | | |
|--------|----------|--------------|--|
| 公司寶號： | | 使用單位： | |
| 連絡電話： | | 連絡傳真： | |
| 地 址： | | | |
| 連 絡 人： | 先生 女士 | E - M A I L： | |

以上基本問題請儘量填寫後回傳本公司，我們將瞭解您的需求後，派專人儘速與您連絡，提供規劃及報價，謝謝您的配合。(劃_____線請填寫，框框請打勾。)

敬祝： 商 祺！

星河噪音防治有限公司 敬上
 星河聲響技術工程有限公司

中 華 民 國 年 月 日