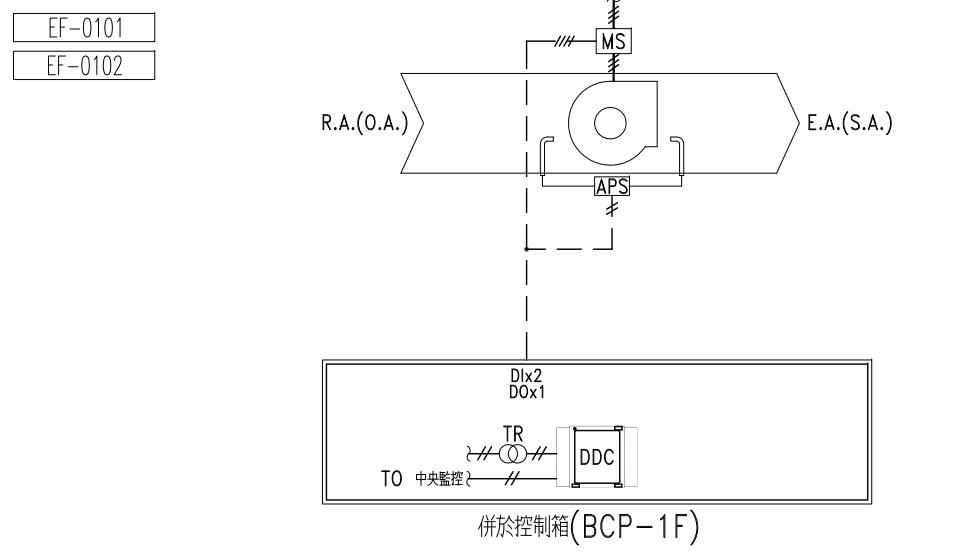


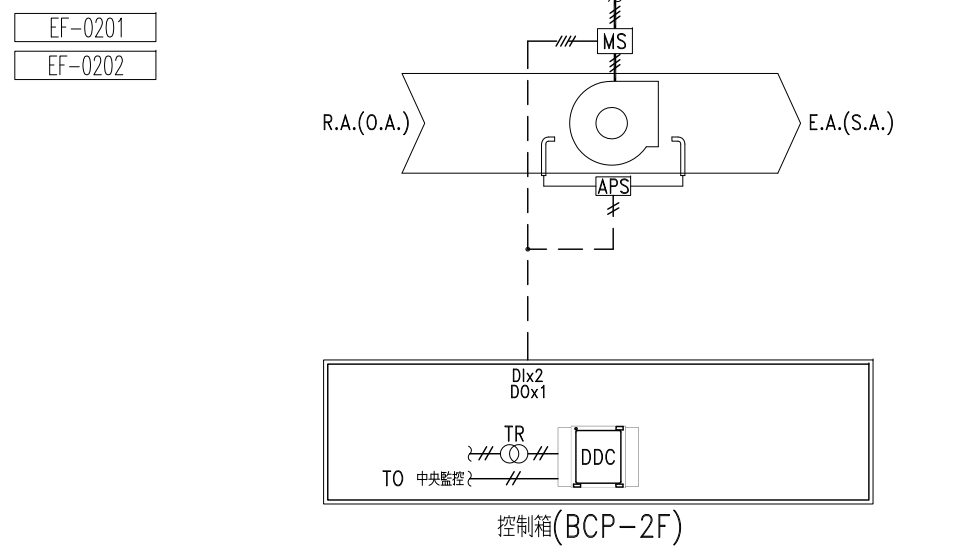
一般送排風機控制示意圖(一)



控制說明：

1. 本系統所有控制迴路係經由微電腦程式控制器DDC獨立(STAND ALONE)控制,可與中央監控電腦連線運作。
2. 微電腦程式控制器DDC可監視風機之運轉狀態及跳脫。
3. 風機可依程序於尖峰時間及定時經微電腦程式控制器DDC控制啟動運轉。
4. 微電腦程式控制器DDC應具斷電記憶十年以上之功能,以免資料流失。
5. 微電腦程式控制器DDC應為一程式化之控制器,其傳訊方式及資訊結構完全符合BACnet等開放式通訊協定認證。
6. 微電腦程式控制器DDC必須符合相關安全規定,並經測試驗證通過。

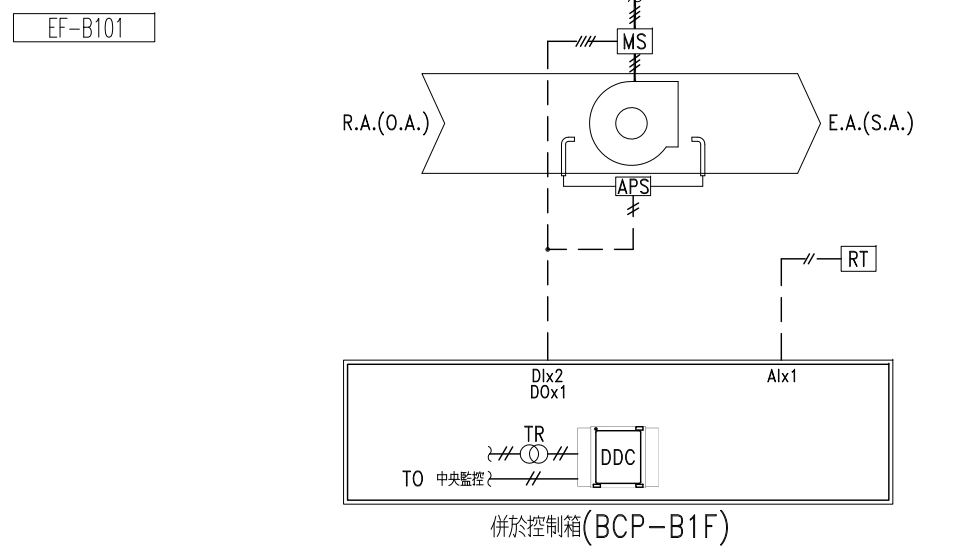
一般送排風機控制示意圖(二)



控制說明：

1. 本系統所有控制迴路係經由微電腦程式控制器DDC獨立(STAND ALONE)控制,可與中央監控電腦連線運作。
2. 微電腦程式控制器DDC可監視風機之運轉狀態及跳脫。
3. 風機可依程序於尖峰時間及定時經微電腦程式控制器DDC控制啟動運轉。
4. 微電腦程式控制器DDC應具斷電記憶十年以上之功能,以免資料流失。
5. 微電腦程式控制器DDC應為一程式化之控制器,其傳訊方式及資訊結構完全符合BACnet等開放式通訊協定認證。
6. 微電腦程式控制器DDC必須符合相關安全規定,並經測試驗證通過。

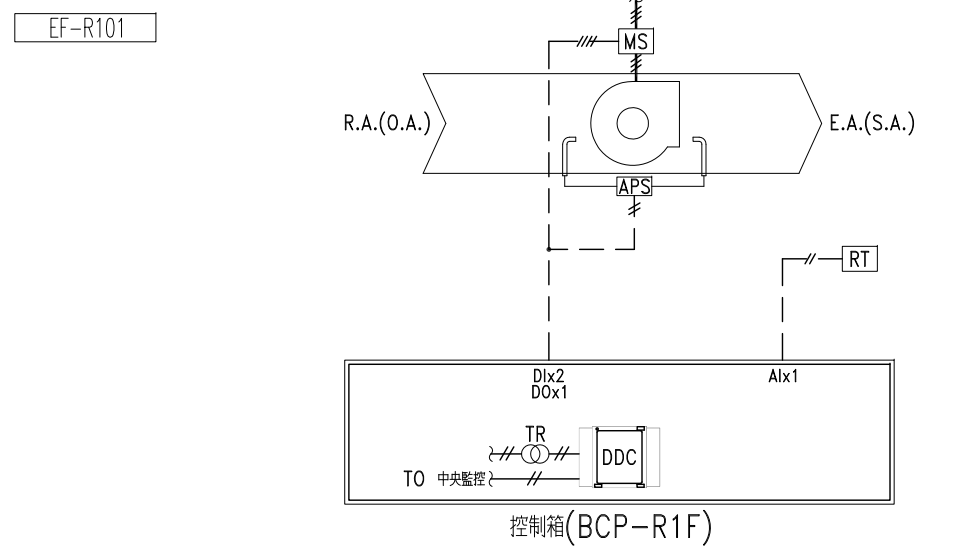
一般送排風機控制示意圖(三)



控制說明：

1. 本系統所有控制迴路係經由微電腦程式控制器DDC獨立(STAND ALONE)控制,可與中央監控電腦連線運作。
2. 微電腦程式控制器DDC可監視風機之運轉狀態及跳脫。
3. 風機可依室內型溫度感測器RT經微電腦程式控制器DDC控制啟動運轉。
4. 微電腦程式控制器DDC應具斷電記憶十年以上之功能,以免資料流失。
5. 微電腦程式控制器DDC應為一程式化之控制器,其傳訊方式及資訊結構完全符合BACnet等開放式通訊協定認證。
6. 微電腦程式控制器DDC必須符合相關安全規定,並經測試驗證通過。

一般送排風機控制示意圖(四)



控制說明：

1. 本系統所有控制迴路係經由微電腦程式控制器DDC獨立(STAND ALONE)控制,可與中央監控電腦連線運作。
2. 微電腦程式控制器DDC可監視風機之運轉狀態及跳脫。
3. 風機可依室內型溫度感測器RT經微電腦程式控制器DDC控制啟動運轉。
4. 微電腦程式控制器DDC應具斷電記憶十年以上之功能,以免資料流失。
5. 微電腦程式控制器DDC應為一程式化之控制器,其傳訊方式及資訊結構完全符合BACnet等開放式通訊協定認證。
6. 微電腦程式控制器DDC必須符合相關安全規定,並經測試驗證通過。

機電、空調工程
屬後擴工程

MAYU architects

馬馮龍陳玉霖聯合建築師事務所
E: info@malone.com.tw
W: www.mayuarchitects.com

高雄
高雄市苓雅區四維四路10號3F-1

07-3389098

台北
台北市中山區松江路76號6F

070-1000-0019

工程名稱

香山綜合休閒運動館新建工程

圖名

自動控制示意圖(四)

簽章

核准

鄭錫譚

設計

林聰煌

校核

林聰煌

繪圖

薛明輝

日期

110/03/29

張號

圖號

AC-604