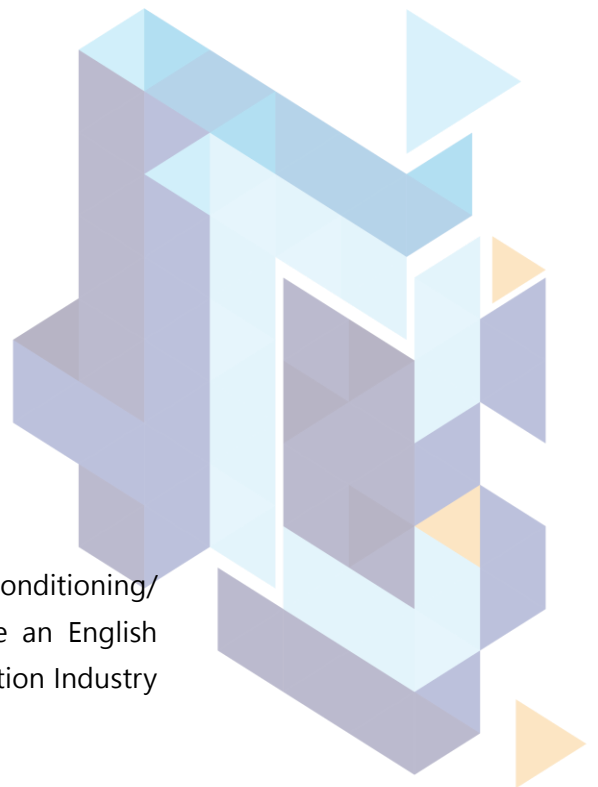


空調製冷設備技工（電力控制） 技能測試（大工） 實務測試模擬試題

（版本：EAE-PM-CN-02）

This document relates to trade test for Refrigeration/ Air-conditioning/ Ventilation Mechanic (Electrical Control). Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.



免責聲明

未經建造業議會（議會）的書面許可，任何人士不得翻印或傳播本資料。儘管議會已盡合理努力以確保本資料所載列資料均屬準確，惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情況下，向其專業顧問尋求適當獨立意見，並且讀者不應將本資料視作採取任何相關行動之專業意見的替代，亦不應依賴本資料作所述用途。議會不會就因不當使用此文件造成之損失負上任何責任。

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者應參閱相應的正式測試文件，尤其是這些文件內的條款細則及要求。

本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

議會保留對本資料的所有解釋權。

查詢

如對本資料有任何查詢，歡迎與香港建造業工藝測試中心聯絡：

地址：香港仔漁光道 95 號

電話：(852) 2100 9000

傳真：(852) 2100 9090

電郵：hkcittc@cic.hk

網址：www.cic.hk

空調製冷設備技工 (電力控制) 技能測試 (大工)

實務測試模擬試題

職 稱：空調製冷設備技工 (電力控制)

技能等級：熟練技工

測試要求及時限：

程序及要求	時間
<p>1. 施工前的動態風險評估危害識別</p> <p>施工前就現場環境、設備工具、物料及安全裝備等進行有效動態風險評估危害識別，識別潛在危害，並能針對有關潛在危害作出應對措施，以確保排除潛在危害及 / 或降低風險後，才開始施工。</p>	5 分鐘
<p>2. 施工前的準備工作、對工地的保護措施</p> <p>檢視由場地負責人 / 上一個工序的施工者 (即「上家」) 交付之施工場地，並因應現場環境及工件等狀況，於施工前作出妥善保護而且對自己將要施行工作作出適當的準備，確保「一行保護一行」得以執行。</p>	5 分鐘
<p>3. 施工</p> <p>按施工題目、施工概要及圖則等要求進行施工，通過電線顏色辨別測試後，並完成指定項目。</p> <p>施工題目</p> <p>(一) 電線顏色識別測試 (共 8 條，須全部答對方為及格)</p> <p>(二) 安裝風機盤管控制電路</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依照施工圖 (一) (頁 6) 所示製作及安裝燈喉 A 2. 依照施工圖 (一) (頁 6) 及施工圖 (二) (頁 7) 所示接駁風機盤管、三速溫度掣及二路水電閥的控制電路 3. 依照施工圖 (三) (頁 8) 在各電線的兩端穿上電路標記編號 (穿珠子) 4. 接駁系統電源及在安全情況下接駁地線 (無須蓋上所有接線盒蓋，以便監考員進行檢查) <p><u>下列工序須通知監考員在場檢定，才可進行</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 以萬用錶測試是否適宜通電，並填寫測試表格 6. 經評核人員核準後，通電並進行運行測試，然後填寫測試表格 	3 小時

空調製冷設備技工 (電力控制) 技能測試 (大工) 實務測試模擬試題 (續)

測試要求及時限 (續):

程序及要求 (續)	時間
<p>3. 施工 (續)</p> <p>按施工題目、施工概要及圖則等要求進行施工，通過電線顏色辨別測試後，並完成指定項目。</p> <p>施工題目 (續)</p> <p>(二) 安裝風櫃控制電路 (續)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依施工圖 (四) (頁 9) 及施工圖 (五) (頁 10) 所示接駁風櫃控制電路包括： <ol style="list-style-type: none"> i. 馬達控制電路及電源電路 ii. 電熱線及風扇馬達聯鎖控制電路 iii. 電熱線過熱斷路控制電路 iv. 消防通風 / 空氣調節控制 (VAC Control) 電路 v. 風扇 (電熱線) 延時關控制電路 vi. 各電控元件控制電路 2. 依照施工圖 (四) (頁 9) 在各電線的兩端穿上電路標記編號 (穿珠子) 3. 調校馬達過載保護器設定 4. 妥善地蓋好所有接線箱蓋 <p><u>下列工序須通知監考員在場檢定，才可進行</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 完成後，以絕緣錶及萬用錶測試是否適宜通電，並填寫測試表格 6. 經評核人員核準後，通電並進行運行測試，然後填寫測試表格 	見上頁
<p>4. 完工後的整理工作、交付的準備工作</p> <p>完工後清潔及整理場地、設備工具和物料，並檢視工件的質素及考慮對下一個工序的施工者 (即「下家」) 的影響。妥善執整工件，以準備把場地及工件交付予收貨人，確保「一行保護一行」得以執行。</p>	5 分鐘
總測試時限：	3 小時 15 分鐘

空調製冷設備技工（電力控制）技能測試（大工）

實務測試模擬試題

注意事項：

- （一） 施工前，考生須參閱試題中的「應考須知」及遵守各項的測試規則及要求。
- （二） 實務測試評核分為「技術評核」及「動態風險評估危害識別及安全施工評核」兩個部分，考生須同時符合兩個部分的達標條件方可取得實務測試合格。

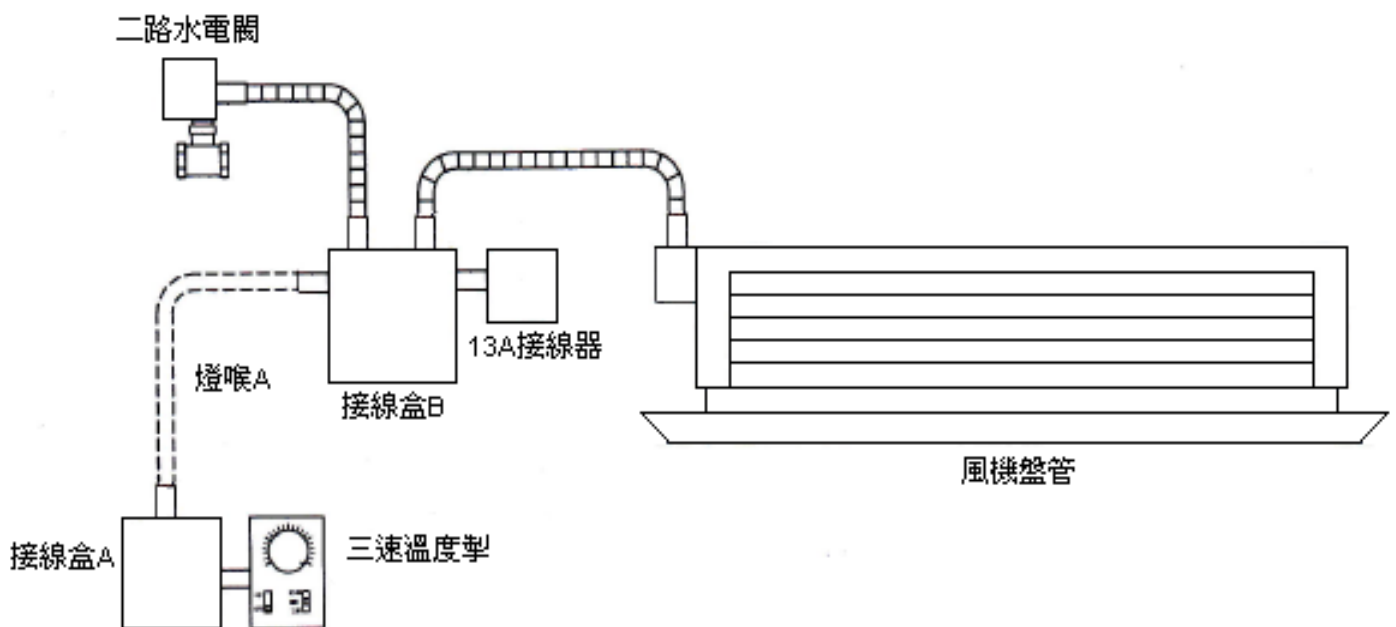
「技術評核」的達標條件	「動態風險評估危害識別及安全施工評核」的達標條件
滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯技術評核中的關鍵條件要求。	滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯動態風險評估危害識別及安全施工評核中的關鍵條件要求。

有關詳細評分範圍及分數比重，請參閱《空調製冷設備技工（電力控制）技能測試（大工）主要評分範圍》。

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本，內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更，考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

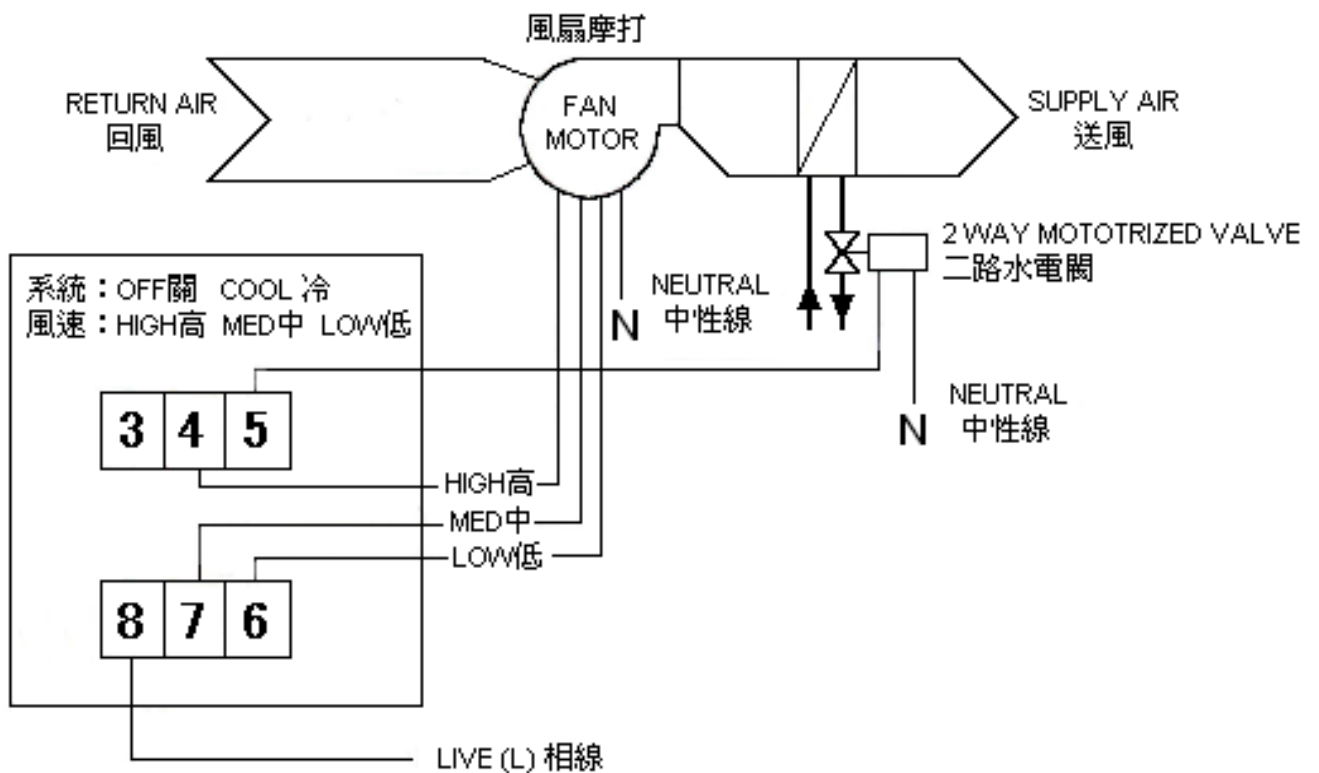
空調製冷設備技工（電力控制）技能測試施工圖（一）



風機盤管電力系統裝配圖

此圖不按比例繪畫

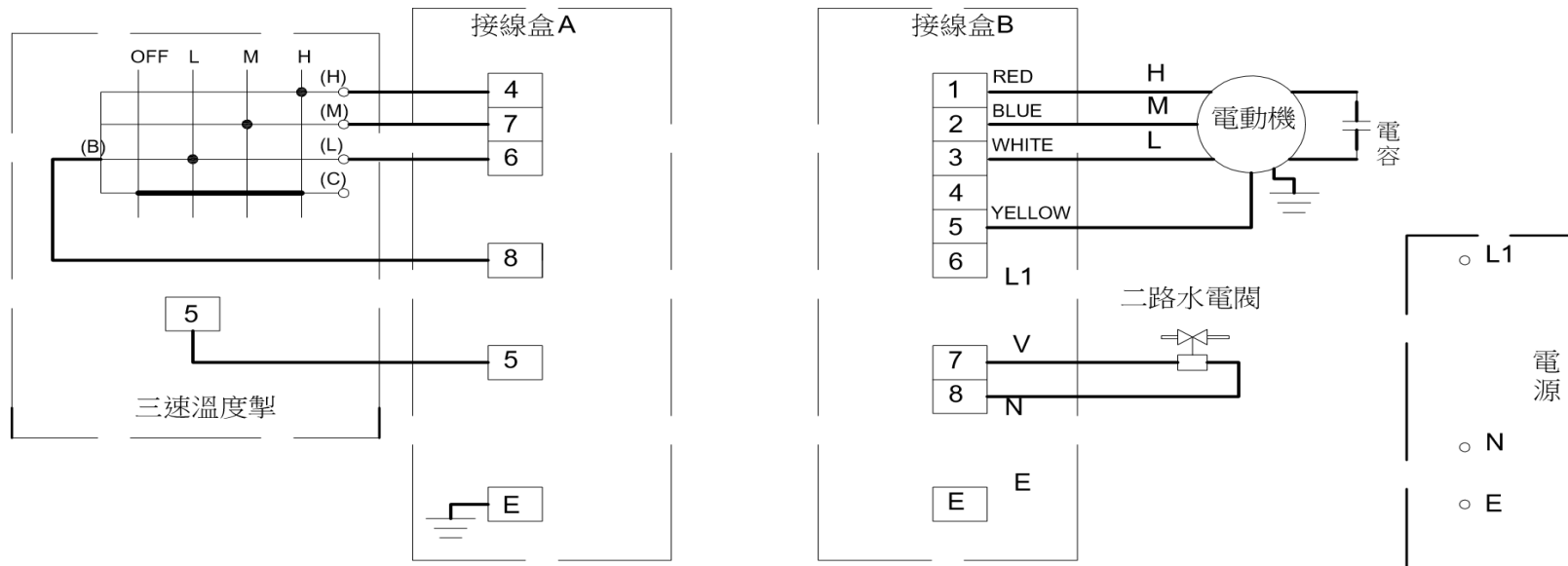
空調製冷設備技工（電力控制）技能測試施工圖（二）



三速溫度控制電力接線圖

此圖不按比例繪畫

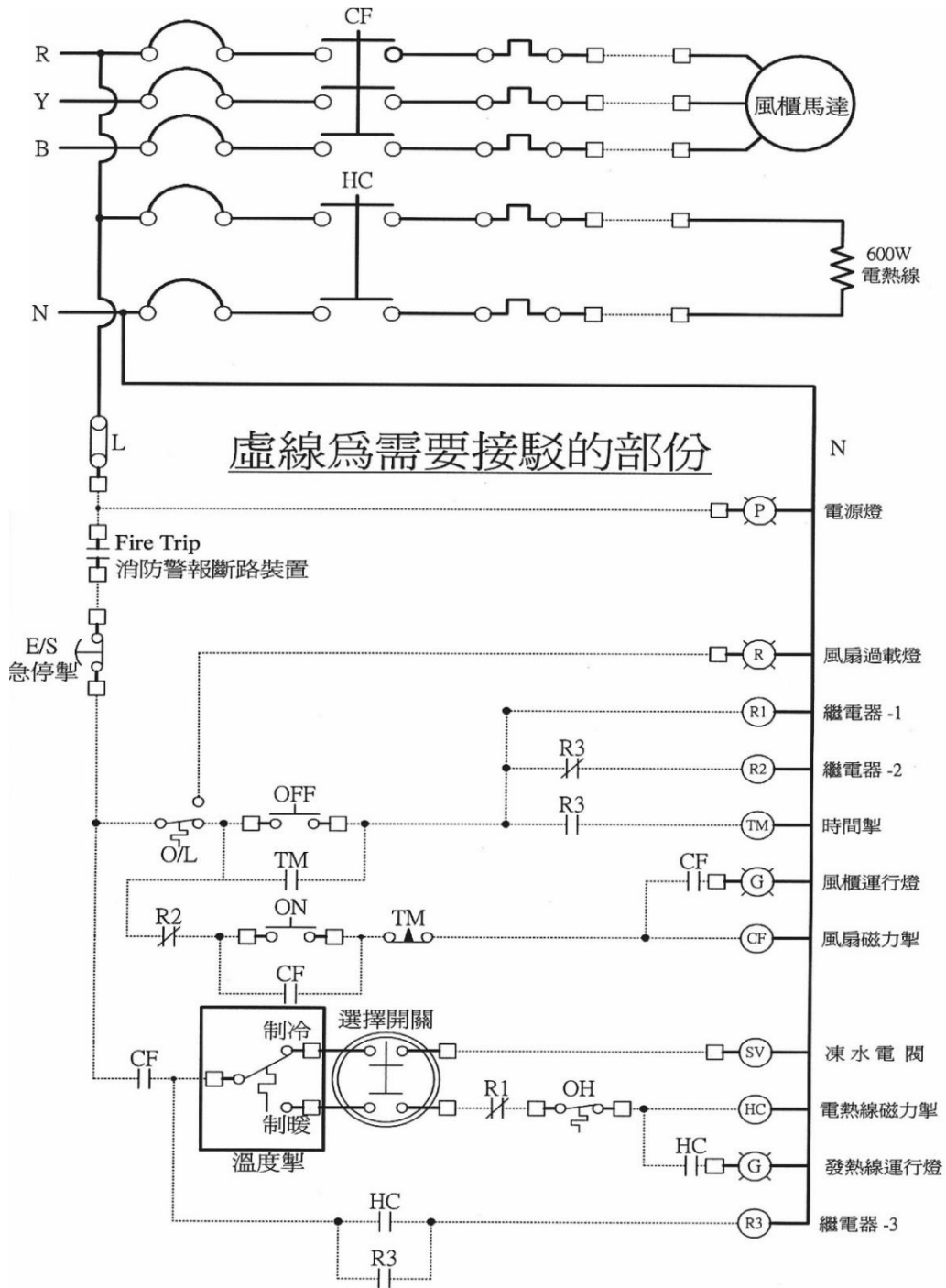
空調製冷設備技工 (電力控制) 技能測試施工圖 (三)



電線標記編號資料圖 (穿珠仔)

電線標記編號資料	
說明	標記編號
高速	H
中速	M
低速	L
相線	L1
中性線	N
二路水電閥	V
接地	E

空調製冷設備技工 (電力控制) 技能測試施工圖 (四)

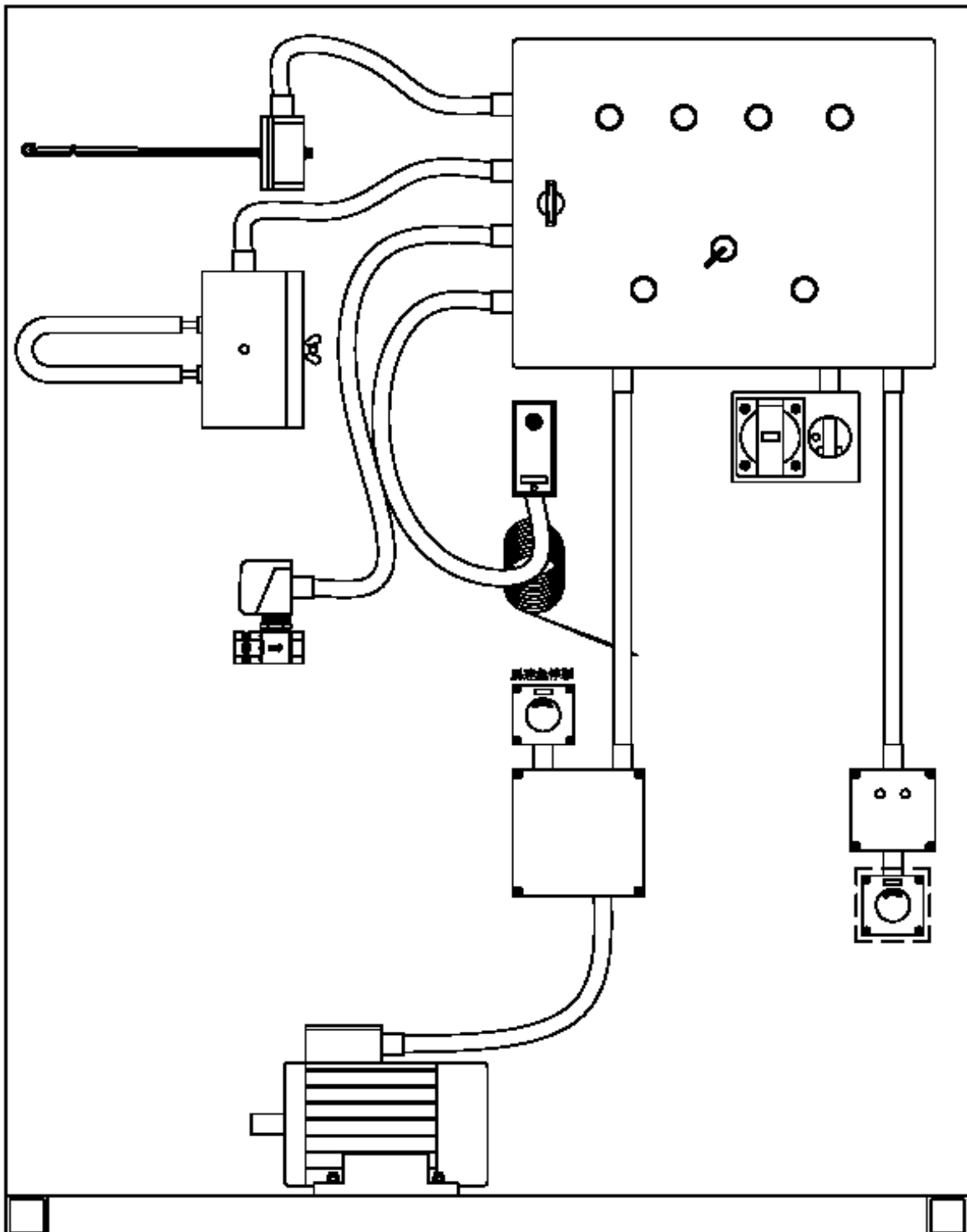


考生需留意圖中的接點是"常開"(N.O.)接點或"常閉"(N.C.)接點

馬達控制電路裝置圖

此圖不按比例繪畫

空調製冷設備技工（電力控制）技能測試施工圖（五）



風櫃控制電路裝置圖

此圖不按比例繪畫

應考須知

1. 考生必須小心閱讀試卷內容，如有疑問，請即向監考員提出；
2. 各項實務測試評分根據如下：
 - 一、理解圖則及施工章程
 - 二、施工前的準備工作及對工地的保護措施（一行保護一行）
 - 三、施工程序、準確度及品質
 - 四、材料的應用及處理
 - 五、正確使用工具及設備
 - 六、完工後的整理工作及交付前對工件的檢視及執整（一行保護一行）
 - 七、動態風險評估危害識別及安全施工
3. 考生在測試開始前，須詳閱與試題相連的圖則 / 大樣 / 章程；
4. 考生須按圖則及章程要求，進行施工；
5. 考生須攜帶並穿着合適安全鞋及符合指定要求之合適工作服，其他安全配備由試場供給。考生須遵守所有安全措施，以確保安全；
6. 試場供給測試時所需的材料及工具，考生須自行檢查其數量及品質；並按測試要求適當地調配應用材料；完成測試後必須悉數交還領用工具，如有問題，請向監考員提出；
7. 在試場中考生需自行搬運工具和材料及做妥附帶的工作；
8. 考生在測試限時過後必須停止施工；
9. 考生在測試完畢後，應將試卷交回監考員，試卷不能帶出試場；
10. 在測試過程中，監考員將會定時拍攝存案；
11. 測試範圍內考生不准使用相機或手提電話進行任何拍攝。
12. 測試範圍內考生不准使用手提電話通話，緊急情況除外。
13. 考生切勿以任何形式賄賂監考員，以免觸犯法律；若有此情況，本中心將向廉政公署舉報。
14. 監考員可以按測試 / 課程當日實際情況決定即時終止或延遲是次測試 / 課程，例子包括但不限於：(a)測試場地 / 課室及 / 或相關機械 / 工具因特殊情況而需即時停止運作；(b)考生 / 學員及 / 或相關測試 / 課程人員身體不適或受傷；及(c)惡劣天氣（戶外測試 / 課程適用）。建造業測試中心會為相關考生 / 學員免費另訂測試 / 課程日期。惟建造業測試中心不會對有關更改負任何賠償責任。

**考生若未能做妥安全措施、施工時出現危險情況或嚴重缺失，
均會導致整項實務測試評為不合格。**