



淡水冷卻塔典型冷卻水管路系統圖

註

1. 冷卻塔水循環系統管道設計應避免死角和死水。應採用簡單的管道設計。如果有不可避免的死角，則應提供緩解措施，例如安裝手動/自動排水閥，每週沖洗死角最少15分鐘。
2. 提取水樣本的管道不應過長，並且應該位於靠近主管的位置，以避免死角的問題。
3. 如系統中設有多座冷卻塔，應於系統安裝隔離閥，以便於清洗和消毒個別冷卻塔。

備註

本典型系統圖為冷卻塔系統的正確配置提供一般參考，以便進行有效的操作及符合淡水冷卻塔務守則的一般規定。本典型系統圖僅供參考，設計者應該進行專業的判斷以修改本系統圖。