車站座位組件

考慮因素:

- 1. 車站座位組件如何裝嵌在車站? 螺絲 焊接
- 2. 車站座位組件可供多少人共坐? 二人
- 3. 甚麼人會使用這車站座位組件? 小童 老弱人士
- 4. 設計車站座位組件時,是否需要考慮人體工學? 要 座位高度要配合使用者
- 5. 車站座位組件有甚麽要求? 不使用時自動減少佔用空間 為甚麽? 車站空間寬闊?
- 6. 如何使車站座位組件不使用時自動減少佔用空間? 摺合—向上/下 收縮—向後 機械動作—連桿、齒輪... 彈簧 車站座位組件本身重量
- 7. 車站的環境對設計產生甚麽影響? 露天 易受破壞
- 8. 選擇材料要注意甚麼? 堅固 易清潔/維修
- 9. 何謂批量生產?
- 10. 批量生產對設計產生甚麼影響?
- 11. 設計車站座位組件時,要考慮甚麽安全性?