

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. 車站座位組件有甚麼要求？
不使用時自動減少佔用空間
為甚麼？ 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麼影響？
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，要考慮甚麼安全性？