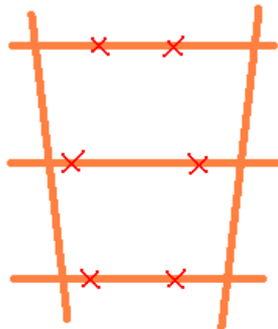


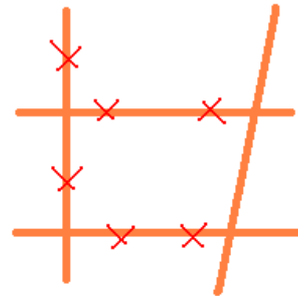
样板架制作实训

- ✓ 样板架是根据电梯轿厢、对重、导轨、厅门等部件的实际尺寸所制作的足尺放样样板架。
- ✓ 样板架是电梯上下各种安装铅垂线的依据和出发点。
- ✓ 样板架是电梯各种零部件安装的基准。
- ✓ 样板架制作要求：尺寸准确，结构牢固。

电梯根据其对重位置的不同可分为：对重后置式和对重侧置式。因此我们在制作样板架前的先清楚其大概样式。



后置式



侧置式

在制作样板架前，应先准备好制作材料。在选取材料上，因参考以下条件：

- 可選用不易變形的硬質木料，各面刨平；且木料得乾燥，受潮；木料得有一定的強度（即厚度得足夠，井道越高得選擇越厚實的）
- 可選用足夠強度的角鋼來作為制作材料。

样板架制作：

- 根據土建布置圖確定轿廂導軌支架面距、對重導軌支架面距、門邊線、轿中到對中及轿中到門中之尺寸。
- 採用木材或金屬構件依據各尺寸制作出實際样板架。
- 對各基準點做好標記。
- 測量各參考點之間的相對尺寸，確保各尺寸間的尺寸偏差不大於0.3mm。

f)并用对角线方法进行复核，准确无误后固定。

一、实训目的

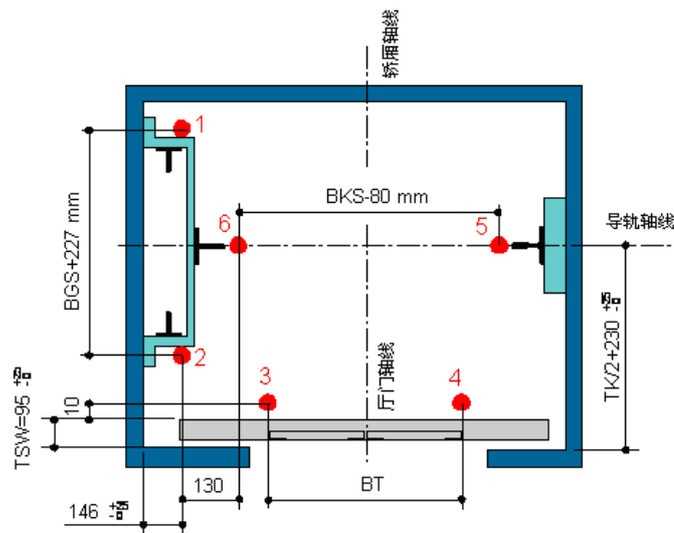
- 1、掌握样板架材料的选取
- 2、学会制作样板架

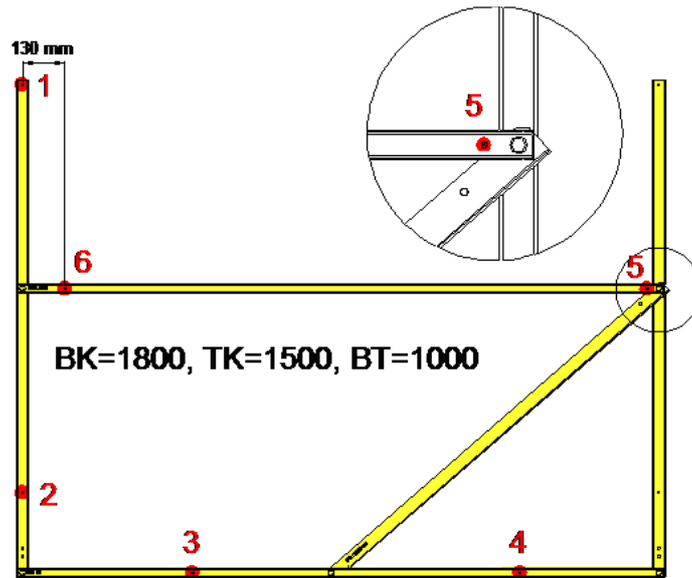
二、实训设备

- 1、五金工具箱（含常用工具量具）
- 2、木螺钉
- 3、手电钻
- 4、土建布置图
- 5、木料

三、实训内容

- 1、制作 3300AP 样板架

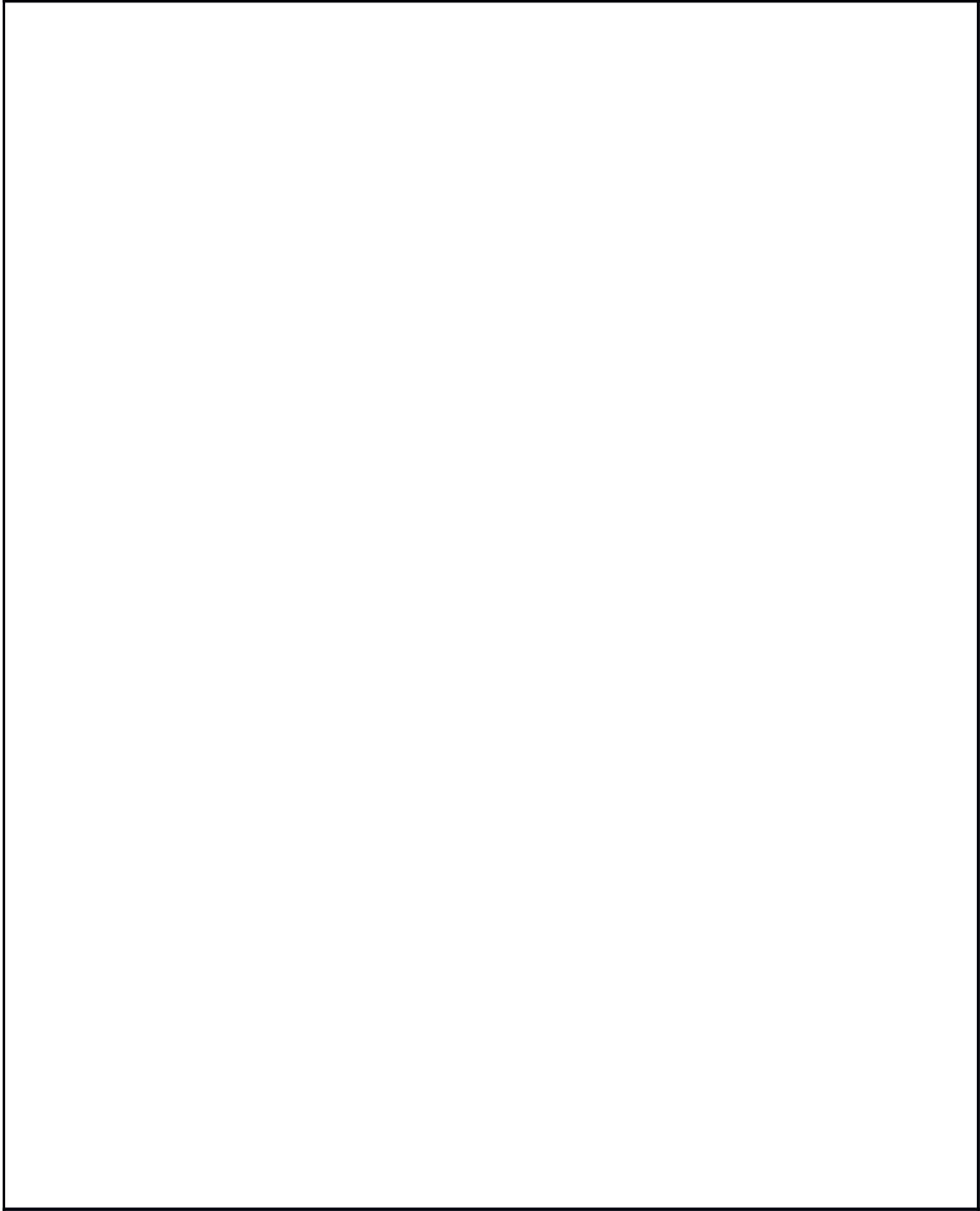




四、实训报告

根据实训内容，写出各操作的实训步骤。（可加入个人想法、感想、问题或建议）

四



五、思考题

- 1、对重后置式样板架如何制作？
- 2、操作过程中应注意哪些安全措施？