



- 1. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 2. 当采用金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 3. 当采用金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 4. 当采用金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
5. 当采用金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。

## 2. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。

6. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
7. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
- 8. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 9. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 10. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
11. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。

## 3. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。

12. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
13. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
- 14. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 15. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 16. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
17. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。

## 4. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。

18. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
19. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
- 20. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 21. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。
  - 22. 当采用非金属材料时，其抗拉强度应大于 1.2 倍设计拉力。

• ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

■■■■: ■■■■■■■■■■■■■■■■■■