TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA

**KHOA CƠ KHÍ – CƠ ĐIỆN TỬ**



**BÀI TẬP LỚN**

**CHI TIẾT MÁY**

**Mã học phần: MEM703002**

**Mã đề: 1/P.MEM16.H1**

Học kỳ 3 Năm học 2024-2025

**Sinh viên thực hiện**

Họ tên: Hoàng Trung An

Lớp: KTCĐT-N02

Khóa: K16

Mã lớp: MEM703002-1-1-24(N01)

**Giảng viên hướng dẫn**

PGS.TS.Vũ Lê Huy

**HÀ NỘI, 12/2023**

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ BÀI TẬP LỚN**

**HỌC PHẦN CHI TIẾT MÁY**

**Mã học phần: MEM703002**

Họ và tên sinh viên: Hoàng Trung An

Mã số sinh viên:22010740

Mã đề: 1/P.MEM16.H1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **CĐR** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm** | **Ghi chú** |
| 1 | 1.1 | Thực hiện trình bày và nội dung tính toán đúng theo yêu cầu đề bài | 2,0 |  |  |
| Thực hiện tính toán trung thực, đúng thông số | 3,0 |  |  |
| Lựa chọn được các thông số hợp lý | 3,0 |  |  |
| 2 | 1.2 | Vận dụng được kiến thức về cơ sở ngành và kiến thức bổ trợ trong tính toán thiết kế máy. | 1,0 |  |  |
| 3 | 2.1 | Thực hiện được các bài toán về phân tích, nhận dạng, tính toán các chi tiết máy trong hệ thống cơ khí. | 1,0 |  |  |
| **Tổng** | | | **10,0** |  |  |

*………., ngày ……… tháng ……… năm ……..*

**Giảng viên đánh giá**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**ĐỀ BÀI TẬP LỚN**

Đề (bản gốc) có chữ ký của Giảng viên hướng dẫn đóng thay thế vào vị trí trang này



**Mục lục**

[TÓM TẮT 2](#_Toc142745236)

[Lời nói đầu 3](#_Toc142745237)

[Chương 1: Tính thiết kế bộ truyền đai/xích (tùy theo đề) 4](#_Toc142745238)

[1.1 Chọn loại đai 4](#_Toc142745239)

[1.2 Tính toán bộ truyền 4](#_Toc142745240)

[1.3 ………. 4](#_Toc142745241)

[1.4 ………. 4](#_Toc142745242)

[1.5 ………. 4](#_Toc142745243)

[Chương 2: Tính thiết kế bộ truyền bánh răng trụ 6](#_Toc142745244)

[2.1 Chọn vật liệu 6](#_Toc142745245)

[2.2 Xác định ứng suất cho phép 6](#_Toc142745246)

[2.3 ………. 6](#_Toc142745247)

[2.4 ………. 6](#_Toc142745248)

[2.5 ………. 6](#_Toc142745249)

[Chương 3: Tính thiết kế trục 8](#_Toc142745250)

[3.1 Chọn vật liệu chế tạo trục 8](#_Toc142745251)

[3.2 Tính tải trọng tác dụng lên trục 8](#_Toc142745252)

[3.3 Tính khoảng cách giữa các điểm đặt lực 8](#_Toc142745253)

[3.4 Tính phản lực tại các gối đỡ 8](#_Toc142745254)

[3.5 Vẽ biểu đồ mômen uốn Mx, My và xoắn T 8](#_Toc142745255)

[3.6 Tính mômen uốn tổng Mij và mômen tương đương Mtdij 8](#_Toc142745256)

[3.7 Thiết kế sơ bộ kết cấu trục 8](#_Toc142745257)

[KẾT LUẬN 9](#_Toc142745258)

[Tài liệu tham khảo 10](#_Toc142745259)

TÓM TẮT

Tóm tắt là một phác thảo ngắn gọn về bài tập lớn, mục đích và kết quả chính đạt được. Phần tóm tắt nên được viết sau khi hoàn thành bài tập lớn và thường khoảng 100-150 từ.

**ABSTRACT**

An abstract is an outline/brief summary of this minor project, target and main results obtained. Abstracts should be written after the full report is written, and are usually about 100-150 words.

Lời nói đầu

Sinh viên trình bày các nhận thức chung của bản thân về bài tập lớn của môn học này, vai trò và ý nghĩa của bài tập lớn, phân tích và trình bày cơ sở của sơ đồ hệ thống, lời gửi gắm, lời cảm ơn, ….

Chương 1: Tính thiết kế bộ truyền đai/xích (tùy theo đề)

Thông số tính toán thiết kế bộ truyền đai/xích:

- Công suất trên trục chủ động: *P*1 = 0.6 (kW)

- Mô men xoắn trên trục chủ động: *T*1 = 7958.3 (N.mm)

- Số vòng quay trên trục chủ động: *n*1 = 720 (vòng/phút)

- Tỉ số truyền của bộ truyền: *u* = 2.8

- Góc nghiêng bộ truyền so với phương nằm ngang: *β* = 40o

- Bộ truyền làm việc 2 ca

- Tải trọng tĩnh, làm việc va đập nhẹ

* 1. Chọn đai

Do điều kiện làm việc chịu va đập nhẹ và tốc độ quay khá cao nên chọn đai dẹt chất liệu vải cao su.

* 1. Tính toán bộ truyền đai

-Đường kính bánh đai nhỏ:



Chọn d1 theo tiêu chuẩn d1 =125mm

-Chọn hệ số trượt =0.02;

-Đường kính bánh đai lớn



-Vận tốc đai:



* 1. ……….

…

* 1. ……….

...

* 1. ……….

...

.

Tổng hợp các thông số của bộ truyền xích:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thông số | Ký hiệu | Giá trị |
| Loại xích | ---- | Xích ống con lăn |
| Bước xích |  | 25,4 (mm) |
| Số mắt xích | *x* | 118 |
| Chiều dài xích | *L* | 2997,2 (mm) |
| Khoảng cách trục | *a* | 1014 (mm) |
| Số răng đĩa xích nhỏ | *z*1 | 25 |
| Số răng đĩa xích lớn | *z*2 | 50 |
| Vật liệu đĩa xích | Thép 45 |  |
| Đường kính vòng chia đĩa xích nhỏ | *d*1 | 202,66 (mm) |
| Đường kính vòng chia đĩa xích lớn | *d*­2 | 404,52 (mm) |
| Đường kính vòng đỉnh đĩa xích nhỏ | *d*a1 | 213,76 (mm) |
| Đường kính vòng đỉnh đĩa xích lớn | *d*a2 | 416,42 (mm) |
| Bán kính đáy | *R* | 8,03 (mm) |
| Đường kính chân răng đĩa xích nhỏ | *d*f1 | 186,6 (mm) |
| Đường kính chân răng đĩa xích nhỏ | *d*f2 | 388,46 (mm) |
| Lực tác dụng lên trục | *F*r | 2257,62 (N) |

Chương 2: Tính thiết kế bộ truyền bánh răng trụ

Thông số tính toán thiết kế bộ truyền bánh răng trụ răng thẳng/nghiêng:

- Mô men xoắn trên bánh chủ động: *T*1 = 28536,1 Nmm

- Tốc độ bánh răng chủ động: *n*1 = 318,6 vòng/phút

- Tỉ số truyền của bộ truyền: *u* = 4

- Thời gian phục vụ: *L*h = 13000 giờ

- Bộ truyền làm việc 3 ca

- Tải trọng tĩnh, làm việc va đập nhẹ

* 1. Chọn vật liệu

Chọn vật liệu làm bánh răng:

- Vật liệu bánh răng nhỏ:

Nhãn hiệu thép: 45

Chế độ nhiệt luyện: Thường hóa

Độ rắn: HB=170÷217 ⇒ chọn HB1= 190

Giới hạn bền σb1=600 (MPa)

Giới hạn chảy σch1=340 (MPa)

- Vật liệu bánh răng lớn:

Nhãn hiệu thép: 45

Chế độ nhiệt luyện: Thường hóa

Độ rắn: HB=170÷217 ⇒ chọn HB2=180

Giới hạn bền σb2=600 (MPa)

Giới hạn chảy σch2=340 (MPa)

* 1. Xác định ứng suất cho phép

.

* 1. ……….

…

* 1. ……….

...

* 1. ……….

...

.

Tổng hợp các thông số của bộ truyền bánh răng:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thông số | Kí hiệu | Giá trị |
| Khoảng cách trục chia | *a* | 115 (mm) |
| Khoảng cách trục | *a*w | 115 (mm) |
| Số răng |  | 23 |
|  | 90 |
| Đường kính vòng chia |  | 46,84 (mm) |
|  | 183,16 (mm) |
| Đường kính vòng lăn |  | 46,84 (mm) |
|  | 183,16 (mm) |
| Đường kính đỉnh răng |  | 50,84 (mm) |
|  | 187,16 (mm) |
| Đường kính đáy răng |  | 41,84 (mm) |
|  | 178,16 (mm) |
| Đường kính cơ sở |  | 44,02 (mm) |
|  | 172,11 (mm) |
| Hệ số dịch chỉnh |  | 0 |
|  | 0 |
| Góc profin gốc |  |  |
| Góc profin răng |  |  |
| Góc ăn khớp |  |  |
| Hệ số trùng khớp ngang |  | 1,68 |
| Hệ số trùng khớp dọc |  | 1,02 |
| Môđun pháp | *m* | 2 (mm) |
| Góc nghiêng của răng |  |  |
| Bề rộng răng |  | 35 (mm) |

Chương 3: Tính thiết kế trục

Yêu cầu tính toán thiết kế trục:

- Trục yêu cầu: trục I/II

- Mô men xoắn trên trục: TI/II = 28536,1 Nmm

* 1. Chọn vật liệu chế tạo trục

Chọn vật liệu chế tao trục là thép 45 thường hóa có σ\_b=600 (MPa), ứng suất xoắn cho phép [τ]=15…20 (MPa)

Chọn [τ]1=15 MPa, [τ]2=20 MPa.

* 1. Tính tải trọng tác dụng lên trục

.

* 1. Tính khoảng cách giữa các điểm đặt lực

.

* 1. Tính phản lực tại các gối đỡ

.

* 1. Vẽ biểu đồ mômen uốn Mx, My và xoắn T

.

* 1. Tính mômen uốn tổng Mij và mômen tương đương Mtdij

Chỉ tính cho trục được yêu cầu tính chi tiết.

.

* 1. Thiết kế sơ bộ kết cấu trục

.

KẾT LUẬN

- Nêu tóm tắt kết quả đã đạt được

- Những vấn đề còn hạn chế.

- Kiến nghị.

Tài liệu tham khảo

1. Trịnh Chất, Lê Văn Uyển (2015). *Tính toán thiết kế hệ dẫn động cơ khí, Tập 1*. Nhà xuất bản Giáo dục. ISBN: 978-604-0-03754-1.
2. Trịnh Chất, Lê Văn Uyển (2015). *Tính toán thiết kế hệ dẫn động cơ khí, Tập 2*. Nhà xuất bản Giáo dục. ISBN: 978-604-0-06523-0.
3. Trần Văn Địch (2008). *Công nghệ chế tạo máy*. Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật.
4. Ninh Đức Tốn (2007). *Dung sai lắp ghép.* Nhà xuất bản Giáo dục.