TRƯỜNG ĐH KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

Chủ đề báo cáo Nguyên lí hoạt động, Đặc tính cơ, Các PP khởi động ĐC DC

Môn học: Cơ sở Truyền động điện Lớp: Công nghệ, kỹ thuật điện, điện tử GVHD: Hồ Minh Nhị Nhóm SVTH: Nhóm 1 Ngày 14 tháng 9 năm 2016

Cơ sở Truyền đông điện Đông cơ điện một chiều

Nhóm 1

Danh sách thành viên

- Nguyễn Văn Bảy
- Nguyễn Văn Đình
- Nguyễn Hoàng Hân
- Thi Minh Nhưt
- Open Pham Thanh Quý
- 6 Hồ Minh Thành

- Nguyễn Văn Tiến
- 8 Liên Thái Trường
- Trần Thanh Tú
- 🐽 Bùi Trọng Tuấn
- Lư Anh Tuấn
- Nguyễn Bá Vọng



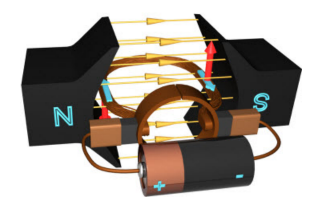
Nội dung báo cáo

- Nguyên lý hoạt động của động co DC
-) Đặc tính cơ của động cơ DC
- Các phương pháp khởi động động cơ DC

Nội dung báo cáo

- Nguyên lý hoạt động của động co DC
- Đặc tính cơ của động cơ DC
- 3 Các phương pháp khởi động động cơ DC

Nguyên lý hoạt động



Nội dung báo cáo

- Nguyên lý hoạt động của động co DC
-) Đặc tính cơ của động cơ DC
- 3 Các phương pháp khởi động động cơ DC

Đặc điểm

- Quan hệ: $M(\omega)$ hoặc $\omega(M)$.
- DC DC kích từ:

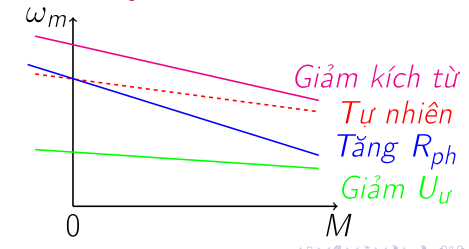
Song song, độc lập					Nối tiếp				
ω	giảm	ít	khi	M	ω	và	\mathcal{M}	tỉ	Ιệ
tăng					nghịch				

PP thay đổi đặc tính cơ

- \bullet Giảm $U_{phần \ \acute{u}ng}$.
- \bullet Thêm $R_{phy\ mach\ ph\bar{a}n\ imes ng}$.
- Giảm kích từ.



PP thay đổi đặc tính cơ



Nội dung báo cáo

- Nguyên lý hoạt động của động co DC
- Dặc tính cơ của động cơ DC
- Các phương pháp khởi động động cơ DC

PP khởi động

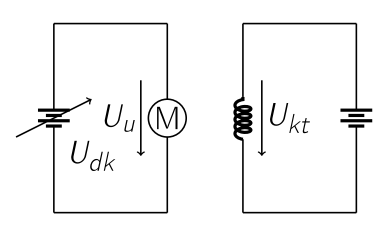
Tìm hiểu PP khởi động cho 2 loại DC DC:

- DC DC kích từ độc lập.
- DC DC kích từ nối tiếp.

Khởi động động cơ DC kích từ độc lập

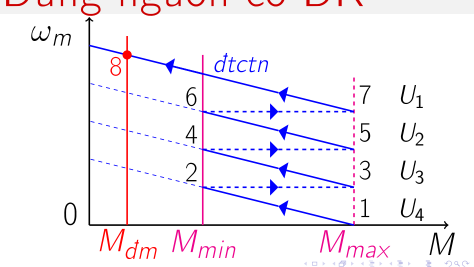
- Dùng nguồn có điều khiến.
- Dùng nguồn cố định kết hợp biến trở nối tiếp với phần ứng.

Dùng nguồn có ĐK





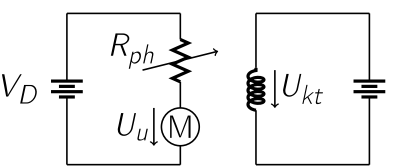




Cơ sở Truyền động điện Động cơ điện một chiều Nhóm 1

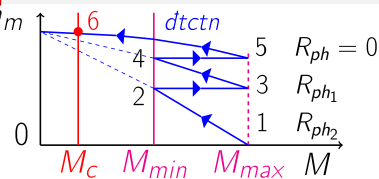
Dùng nguồn cố định kết

hợp biến trở



Dùng nguồn cố định kết

hợp biến trở



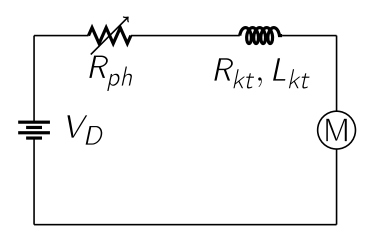
Cơ sở Truyền động điện Động cơ điện một chiều Nhóm 1 15 / 22

Khởi động động cơ DC kích từ nối tiếp

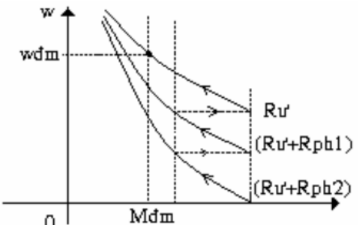
- Khởi động bằng điện trở phụ.
- Khởi động bằng cách thay đổi nguồn áp.



Dùng điện trở phụ

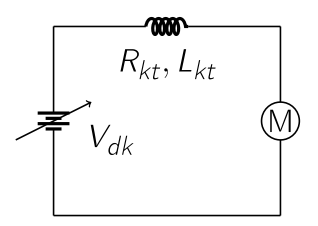


Dùng điện trở phụ

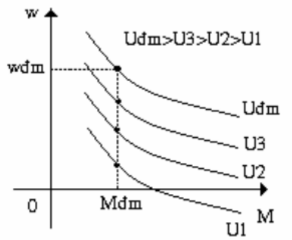




Dùng nguồn áp thay đổi



Dùng nguồn áp thay đối



Tài liêu tham khảo

[1]. Nguyễn Văn Nhờ, Cơ sở Truyền động điện, NXB ĐH Quốc gia HCM. [2]. DC Motor, How it works?

Cảm ơn Thầy và các bạn đã quan tâm theo dõi phần trình bày của nhóm!