

설계변수 선정을 통한 SRM의 성능향상설계

김태형, 안진우, 안영주

경성대, 부경대

Design of SRM according to Design Parameters

Tae-Hyung Kim, Jin-Woo Ahn

Kyungsung Univ., Pukyong National Univ.

ABSTRACT

In this paper, design and performance analysis of switched reluctance motor(SRM) according to design parameters are researched. The parameters which are sensitive to the performance are examined and selected to have good performances. Some effective guide lines to have a good performance motor are suggested. Prototype machines are constructed to compare with the simulated and tested results.

1. 서 론

전력전자기술의 발전으로 인하여 제어특성 및 유지보수의 용이성, 경제적 이점을 가지는 고기능 전동기의 필요성이 요구되는 가운데 국내외적으로 스위치리얼렉턴스 전동기(Switched Reluctance Motor, 이하 SRM)의 연구가 활발히 진행되고 있다. 이런 실정에 비하여 기반이 되는 SRM의 설계범위에 대한 연구는 미흡한 실정이다. SRM은 설계시 전동기의 특성에 영향을 미치는 설계 파라메터의 조합에 따른 성능변화가 심하게 나타나 이를 모두 고려한 설계가 쉽지 않다[1].

본 논문에서는 정격속도 6000[rpm]의 3.5[KW]급 전동기를 예로 선정하여 기준 설계식에 의한 전동기를 제시하고, 제시된 값에서 각각의 설계 파라메터의 변화에 의한 성능 변화를 비교하였고, 전동기 설계에 활용할 수 있도록 한다. 이를 위하여 전동기 설계 파라메터에 따른 특성변화를 시뮬레이션하여, 구동 특성을 분석하고자 한다.

2. SR 전동기의 설계

본 연구에서는 기존에 제안되었던 설계기법에 근거하여 기준형상을 정하고, 기준형상에서 기계적, 전

기적 변경범위를 설정하여 그 성능을 분석한다.

2.1 회전자외경 및 적층길이의 선정

회전자외경 및 적층의 길이는 아래 식(1)과 같이 출력방정식에 의하여 산출이 가능하다[2][3][5].

$$T = KD_r^2 L_{stk} \quad (1)$$

여기서 K는 출력계수, Dr은 회전자외경, Lstk는 고정자의 적층길이를 의미한다.

식(1)에서 소개된 각각의 변수는 아래 식(2)와 식(3)을 통하여 구할 수 있다. 요구토크는 설계사양에 적합한 출력을 발생하기 위한 식(2)에 의해 5.6[Nm]이 되어야 한다[5].

$$P = \omega T [W] \quad (2)$$

여기서 P는 출력, ω 는 각속도, T는 출력토크를 뜻한다.

출력계수 K를 구하기 위해서는 식(3)과 같이 단위 회전 회전자 부피당 토크와 공극 응단력식 σ 의 관계 유도하여야 한다.

$$TRV = \frac{4K}{\pi} = 2\sigma \quad (3)$$

여기서 TRV는 단위 회전자부피당 토크, σ 는 공극응단력을 의미한다. 설계목적에 따라 공극의 응단력 σ 를 1로 정하고 식(3)의 관계를 이용하면 K는 1.57의 값을 가지게 된다[4][6].

이를 식(1)에 $D_r^2 L_{stk}$ 를 구할 수 있다. 여기서 회전자길이와 직경을 따로 구하기 위하여 길이와 직경의 비를 선택하게 되는데 전형적으로 L_{stk} 와 D_r 의 비는 1을 사용하게 된다. 비를 이용하여 구해진 회전자외경은 83.61[mm]이며, 적층길이 역시 83.61[mm]이다.

2.2 고정자외경의 선정

고정자 외경은 전동기 극수비에 따라 아래 표1

에 제시된 비를 근거로 산출할 수 있다. 본 논문에서 다루고자하는 12/8극과 6/4극 전동기의 외형산출값은 표 2와 같다.

표1. 극수와 회전자대 고정자비 및 극호

Table. 1 Pole and pole arc

Phase	N_s	N_r	D_r/D_s	$B_r(\text{deg.})$	$B_s(\text{deg.})$
3	6	4	0.50	30	32
3	12	8	0.57	16	15
4	8	6	0.53	23	21

여기서 N_s 는 고정자극수, N_r 은 회전자극수, D_s 는 고정자외경, D_r 은 회전자외경, B_s 는 고정자극호각, B_r 은 회전자극호각을 나타낸다.

표2. 산출된 전동기 치수

Table. 2 Calculated dimensions

Motor	Dia rotor	Dia stator	B_r	B_s	Stack length
6/4	83.61[mm]	167.22[mm]	30°	32°	83.61[mm]
12/8	83.61[mm]	146.69[mm]	16°	15°	83.61[mm]

2.3 공극 및 회전자 파라메터의 선정

일반적으로 L_{sat}/D_r 비가 1일 때 공극은 회전자 직경의 0.5%내외의 값인 0.41[mm]를 취한다. 그러나 공극이 작을 경우 누설자속이 적어 성능면에서는 우수하나, 제작시 공극의 유지가 어렵다. 반면 공극이 클 경우 고속영역에서 진동은 적게 발생하나, 전압-전류 조건이 좋지않아 제어에 어려움을 갖게 된다. 이에 본 논문에서는 제작 및 가공기술을 고려하여 제작과 제어면에서 용이한 0.25[mm]를 선정하여 사용한다.

회전자극높이는 낮은 비정렬인 턱탄스를 얻기위해 공극의 20~30배가 유지하는 것이 좋으며 실제식(5)와 같이 구해진다. 회전자극폭은 아래식(6)과 같이 얻어진다.[3][6]

$$d_r = t_r / 2[\text{mm}] \quad (5)$$

$$t_r = 2r_i \sin \frac{\beta_r}{2} [\text{mm}] \quad (6)$$

식(5)와 극폭에 따른 극높이의 비율을 통해 얻어진 회전자극높이는 12/8극이 5.82[mm], 6/4극이 10.82[mm]이다. 회전자요크두께는 포화없이 최대자속을 흘리기 위해 충분해야 하며 $t_r/2$ 보다 큰 20~30%의 값을 사용하며, 기준으로 제시되는 값은 아래식(7)과 같다. 이를 통해 계산한 회전자요크두께는 각각 12/8이 7.76[mm], 6/4가 14.42[mm]이다.[3][6].

$$y_r = \frac{2}{3} t_r [\text{mm}] \quad (7)$$

여기서 y_r 은 회전자요크두께를 의미한다.

회전자축은 아래식(8)을 통해 결정되며, 청각적 소음을 줄이고 기계적강도를 높이기 위하여, 허용범위 내에서 최대로 설정하는 것이 바람직하다. 식(8)에 의해 얻어진 각 전동기의 회전자축직경 D_{sh} 은 12/8극이 56.45[mm], 6/4극이 33.13[mm]이다.

$$D_{sh} = D_r - 2(d_r + y_r) [\text{mm}] \quad (8)$$

2.4 고정자 파라메터의 선정

고정자요크의 크기는 여자시 가진력에 의한 고정자의 진동소음을 최소화를 위하여 고정자극폭의 2/3 크기로 산정한다. 식(9)으로 고정자극폭을 계산할 수 있으며, 계산된 기준전동기의 고정자요크는 12/8극이 7.32[mm]이고 6/4극이 15.47[mm]이다[6].

$$t_s = 2(r_i + g) \sin \frac{\beta_s}{2} [\text{mm}] \quad (9)$$

여기서 t_s 는 고정자극폭, g 는 공극이다.

고정자슬롯깊이 d_s 는 식(10)과 같으며 이미 선정된 파라메터의 값에 의해 자동적으로 결정된다. 계산에 의한 값은 12/8극이 23.96[mm], 6/4극이 26.08[mm]이다.

$$d_s = \frac{1}{2}(D_s - D_r - 2(g + y_s)) [\text{mm}] \quad (10)$$

2.5 설계식에 의한 전동기의 사양 및 성능

표3은 상기 설계식 및 기준의 제안범위에 의해 산출된 계산한 설계파라메터를 정리한 것이며, 표4는 각 전동기의 출력 및 토크와 효율을 나타낸다.

표3. 설계식에 의한 전동기 파라메터

Table 3. Design parameters according to conventional design

파라메터	6/4	12/8
Dia. stator[mm]	167.22	146.69
Dia. rotor[mm]	83.61	83.61
Stack Length[mm]	83.61	83.61
Airgap[mm]	0.25	0.25
N_r	4	8
N_s	6	12
Phase	3	3
Rotor pole arc[deg.]	30	16
Stator pole arc[deg.]	32	15
Stator yoke[mm]	15.47	7.32
Dia. shaft[mm]	33.13	56.45

표4. 설계식에 따른 전동기의 시뮬레이션 결과

Table 4. Simulation results of prototype motor

Motor	6/4	12/8
Output [Kw]	4.10	3.52
Efficiency [%]	89.65	84.23
Torque [Nm]	6.52	5.60

3. 설계 파라미터에 따른 성능 시뮬레이션

3.1 극호각에 따른 성능

정토크발생구간의 감소없이 슬롯면적을 크게 하기 위해서는 식(11)의 조건을 만족하여야 한다. 넓은 토크 발생구간을 가지기 위해서 고정자 극호각을 넓히게 될 경우 고정자 극사이가 좁아져 슬롯면적을 감소하게 된다.

$$\beta_r \geq \beta_s \quad (11)$$

상여자시 전구간에서 토크발생을 위해서는 식(12)와 같은 조건을 만족해야 한다. 만일 비정렬위치상에서 상여자시 고정자와 회전자의 접촉이 없다면 자기기동이 불가능하게 된다.

$$\text{Min}(\beta_s, \beta_r) \geq \varepsilon \quad (12)$$

제시된 조건을 바탕으로 시뮬레이션을 하였으며 시뮬레이션 결과를 극호각 대 스트로크각의 비율로 환산하여 아래 그림1과 같이 3차원 곡선으로 나타내었다.

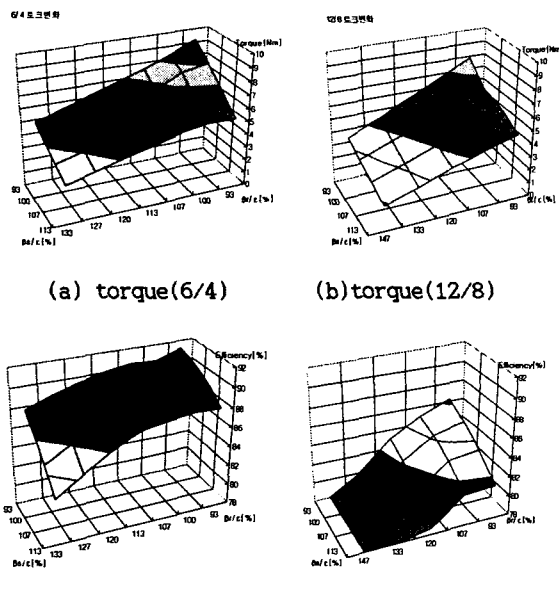


그림 1. 극호각 변화에 따른 성능

Fig. 1 Performance according to stator and rotor pole arc

이 결과는 회전자와 고정자의 극호각 중 동일한 인덕턴스구간을 가지더라도 회전자의 극호가 큰 쪽이 슬롯영역의 확보뿐만 아니라 토크, 출력, 효율면에서 고정자 극호가 큰 쪽보다 유리하다는 것을 나타낸다. 그림[a]와 [b]영역에서 각 극호각과 스트로크각과의 비가 1보다 작은 구간은 성능면에서는 우수하나, 자기기동이 불가능하므로 사용될 수 없다.

3.2 고정자 요크두께에 따른 성능

그림2는 고정자외경에서 고정자내경을 제외한 길

이 Ls가 일정한 상태에서 고정자요크의 크기 변화에 따른 출력을 나타낸 것이다.

시뮬레이션 결과, 설계식에 의해 산정되었던 고정자 요크는 6/4와 12/8에서 타 지점에 비해 높은 성능을 보였다. 이에 실험식에 의해 제시되었던 고정자요크의 비율이 유효함을 알 수 있었다.

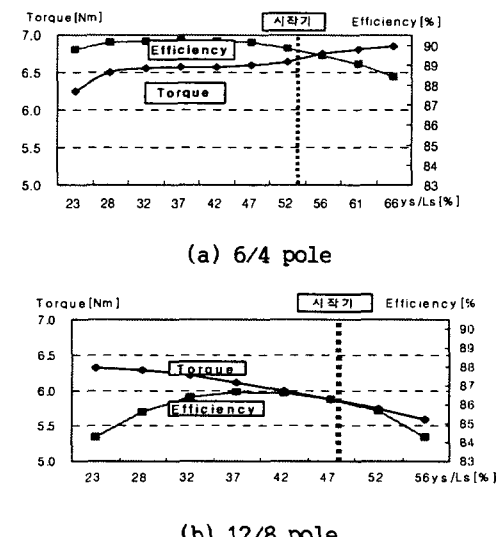


그림 2. 고정자 요크두께에 따른 성능

Fig. 2 Performances according to stator yoke

3.3 회전자 요크두께에 따른 성능

시뮬레이션 결과 성능면에서 토크요구치에는 6/4극과 12/8극 전동기가 모두 만족하였다. 여기서 Lr은 회전자외경에서 회전자축직경을 제외한 길이를 의미한다.

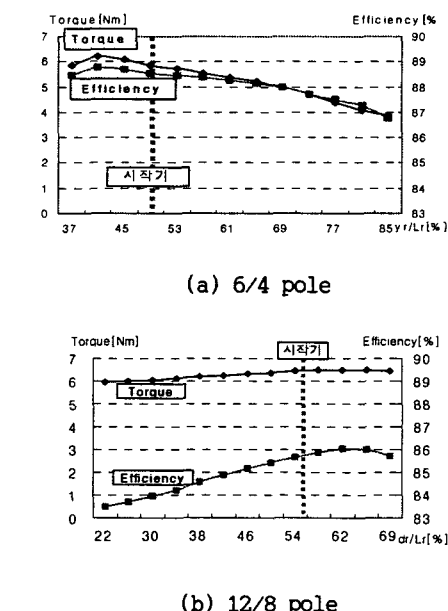


그림 3. 회전자 요크두께에 따른 성능

Fig. 3 Performances according to rotor yoke

4. 시작기의 설계

시뮬레이션을 통해 얻은 결과를 바탕으로 각 부분에서 우수한 성능을 보였던 지점을 선정하여 3.5[KW]급 6/4극과 12/8극 시작기를 설계하였으며, 실제 모습은 그림 6과 같다.

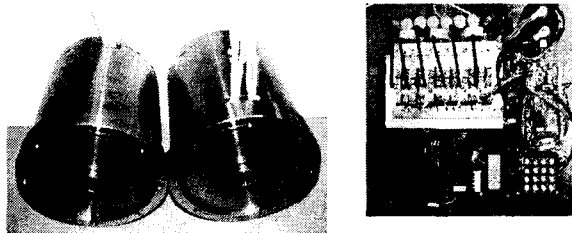


그림 6. 제작된 시작기 및 제어기
Fig. 6 Prototype motors and Controller

그림 8와 그림 9는 시작기와 제작된 제어기를 이용하여 측정한 시작기의 성능을 나타내고 있다. 출력 및 토크, 효율을 보면 설계값에 6/4극과 12/8극이 정격속도인 6000[rpm]에서 3.5[KW]에 다소 미치지 못하는 성능을 보이고 있으나 인버터 손실, 측정오차 등을 고려할 때 설계에 따라 양호하게 설계 및 제작되어진 것으로 판단된다.

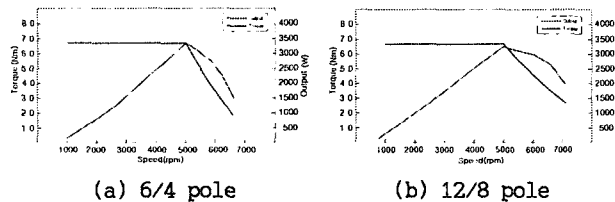


그림 8. 시작기의 속도-출력곡선
Fig. 8 Speed and power of prototype motor

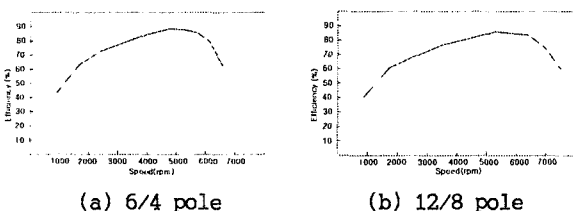


그림 9. 시작기의 속도-효율곡선
Fig. 9 Speed-efficiency of prototype motor

5. 결 론

본 논문에서는 SRM의 설계 파라메터의 조정에 따른 성능의 변화를 분석하였다. 이에 설계식에 의한 산출방법을 보이고, 유효범위를 제시하였다. 그리고 제시된 유효범위내에서 각 파라메터의 값을 변경하면서 시뮬레이션 성능의 특성변화를 파악하였다. 이를 바탕으로 각 파라메터간의 비율로 우수한 성능을 가지는 범위를 제시하였다. 이를 증명하기 위해 제시된 각 유효범위내에서 적절히 설계파

라메터를 조합, 시작기를 제작하여 실험하였다.

실험결과 제작된 제시된 범위 내에서 제작된 전동기는 요구성능에 만족할 수 있었으며 이를 통하여 제시된 범위의 유효함을 증명하였다.

본 연구는 과학재단 목적기초연구(No. R01-2001-0000300-0) 지원에 의해 수행되었음.

참 고 문 헌

- [1] Harris, M. R. and Miller, T.J.E., "Comparision of design and performance parameters in switched reluctance and induction motors. IEEE Fourth International", Conference on Electrical Machines and Drives, 13-15 September, 1991, 303-307
- [2] P. J. la wrenson, J. M. Stephenson and P. T. Blenkinsop et al, "Variable-speed Switched Reluctance Motors", IEE Proc. B, vol.127, no.4, 1980
- [3] P. Hammond, T.J.E Miller, S. Yamamura, "Switched Reluctance Motors and their control", Magna physics publishing and clarendon press, 1993
- [4] R. Krishnan, R. Arumugam, and J.F. Lindsay, "Design procedure for switched-reluctance motors", IEEE trans. on industry appl. 24(3), 456-461, 1988.
- [5] R. Krishnan, "Switched Reluctance Motor Drive-Modeling, Simulation, Analysis, Design, and Applications", CRC Press, 79-149.
- [6] 안진우, "스위치드 릴럭턴스 전동기", 오성미디어, 2004
- [7] 김태형, 문재원, 안진우, "SRM의 설계파라메터 변환에 따른 성능해석", 대한전기학회 전기기기 및 에너지 변환시스템학회 추계학술대회, 2003.10.
- [8] 김태형, 문재원, 안영주, 안진우, "설계변수 조정에 의한 SRM의 성능특성", 대한전기학회 부산울산경남지부 학술대회, 2003.11.