

고주파열처리로 표면 처리된 스프링강의 마모특성 연구

A study on the wear behavior of spring steel surface-treated by induction hardening method

김민호^{a*}, 백영남^b, 이경엽^b

^a경희대학교 기계공학과, ^b경희대학교 기계산업시스템 공학부

1. 서론

많은 부품 요소로 구성된 기계들은 어떠한 식으로든 상대적인 마찰로 인한 마멸 현상으로 인해 기계 정밀도 및 정확도의 감소, 원치 않는 소음 등이 발생하게 되어 결국 파손에 이르게 된다. 그런데 Archard의 마모 이론[1]에 따르면 마찰력이란 하중이 표면을 수직으로 누르는 힘에 대한 저항력의 합수로 표시될 수 있으며, 즉 표층 경화 정도에 따라 마모 현상을 어느 정도 억제할 수 있다고 볼 수 있다. 따라서 여러 소재의 표면 강화를 위한 다양한 표면처리에 대한 연구가 이루어졌으며, 또한 표면강화 처리에 따른 마모특성을 규명하고자 하는 연구가 상당히 시도되었다[2-5]. 한편 고주파 열처리는 표층의 일부만을 경화처리 할 수 있으며 공정이 간단하고 비용이 저렴해 최근 들어 금속재 표면강화에 꼭넓게 사용되고 있다. 본 연구에서는 철도차량 대차판의 마모특성 향상을 위한 기초연구로서 SPS5 강재에 대해 세 경우의 표면경도를 가지도록 고주파 열처리를 수행하였다. 이후 마모 시험을 통해 표면경도에 따른 각각의 마모특성 변화를 규명하였다.

2. 실험방법

본 연구에서는 스프링강인 SPS5강을 시료로 사용하였으며, 상대마모재로는 지르코니아(ZrO_2) 볼을 사용하여 Ball-on-Disk 방식으로 마모 실험을 수행하였다. 내부 조직을 고르게 하기 위해 노멀라이징을 거친 시료는 15KHz의 유도 전류가 인가된 코일을 약 5초간 통과시켜 850°C 이상 가열되는 즉시 유냉시켜 약 5 mm 이상의 경화층이 형성될 수 있도록 하였다. 열처리로 경화층이 생성된 시편은 텁퍼링을 통해 내부의 균질성을 도모하는 한편 3단계의 표면경도를 가지도록 텁퍼링 온도를 달리 적용하였다. 완성된 시료의 표면은 #2000까지 사포로 연마하여 거칠기를 조정하였다. 이 때의 표면 거칠기는 약 $R_a = 0.2$ 였다. 경도 시험은 약 980.7 mN의 힘으로 콘 형상의 다이아몬드 압입자를 눌러 약 15초간 지속하고 압입흔의 크기를 통해 경도를 측정하였다. 오차를 줄이기 위해 서로 다른 부위에 대해 3회 이상 경도를 측정하여 그 값을 기록하였다. 마모 시험은 약 19.7N의 수직 하중을 부과하고 회전 속도 150 rpm을 적용하였다.

3. 실험결과

고주파열처리 후 텁퍼링 정도에 따라 로크웰 경도로 각각 45.4, 49.9, 62.8의 경도를 가진 시편을 얻을 수 있었다. 각 경도별 마모 특성의 변화를 이해하기 위해, 원래 시편과 열처리를 거친 시편의 마모 특성을 알아보았다. SPS5의 마찰계수는 경도에 따라 대략 0.45~0.6 정도를 기록하였다. 표면의 경도가 높을수록 마찰계수는 대체적으로 감소하는 추세를 보였으나, 경도가 높은 일부 시료에서는 취득 데이터의 분산 폭이 커지는 경향도 관측되었다. 이는 경화된 표면일수록 작용하는 하중에 대한 저항력이 크고 마모 작용이 어렵기 때문인 것으로 파악된다. 마모시험이 완료된 시편은 각각의 마모 깊이 결과를 가진 마모 흔적이 남게 된다. 이로부터 마찰 운동에 따른 시편의 체적 손실량을 계산할 수 있으며 Fig. 1에 나타내었다.

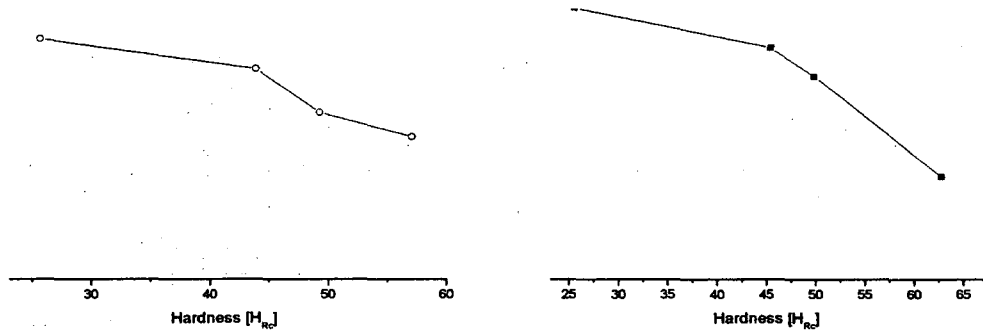


Fig. 1 경도별 마찰특성 비교

표면 경도 증가에 따라 plowing에 의한 마모보다는 웅착 및 연마에 의한 마모 과정이 주로 관찰되었다. 이것은 열처리 과정 중에 탄소강에서 마르텐사이트+시멘타이트 조직의 발생량에 차이가 생기고 그러한 단단한 조직이 마모 특성에 직접적인 영향을 주는 까닭으로 풀이된다.

3. 결론

3가지의 각기 다른 열처리 경도를 지닌 SPS5강의 마모특성 결과는 다음과 같이 요약할 수 있다.

- 표면 경도의 증가에 따라 마찰 계수, 마모율 등을 감소하는 경향을 나타낸다. 아무 열처리도 하지 않은 시료는 고주파 열처리된 시편에 비해 약 64%정도 더 마모율이 높았다.
- 비교적 매우 높은 빈도로 경도가 높은 시편상에서 상대 마모재와의 웅착 현상이 관찰되었다. 시편 상에 웅착된 마모 입자는 마모 현상이 일정 궤도상에 이르기 전까지 연속적인 마찰력의 진행을 방해하는 요소로 작용한다. 또한 이러한 과정으로 인해 마찰계수, 마모율 등을 전체적으로 감소하는 것으로 평가되었다.

참고문헌

1. Bhushan B., Gupta B.K., *Handbook of Tribology*, McGraw-Hill, New York, 1991.
2. Oh S. M., Kim J. K. and Rhee B. G., "Tribological Characteristics of Carbon Fiber Reinforced Plastics Prepared by Ion-Assisted Reaction", *J. of the Korean Society of Precision Eng.*, Vol.21, No.4, pp.103-108, 2004
3. Na B. C. and Tanaka A., "Tribology Characteristics of DLC film Based on Hardness of Mating Materials", *Thin Solid Films*, Vol.478, No.1, pp.176-182, 2005
4. Anders S. et al, "Multiple layer hard carbon films with low wear rate", *Surface & coating technology*, Vol.91, No.1, pp.91-94, 1997
5. Izciler M and Tabur M., "Abrasive wear behavior of different case depth gas carburized AISI 8620 gear steel", *Wear: An international journal on the science and technology of friction, lubrication and wear*, Vol.260, No.1, pp.90-98, 2006