

## P-47

### Fe계 경면처리 합금의 Cavitation Erosion 저항성에 미치는 N 첨가의 영향 The Effect of N addition to Cavitation Erosion Resistivity of Fe-Based Hardfacing Alloy

정종국, 최재웅, 김선진, 강성군  
한양대 재료공학부

#### 1. 서론

원자력 발전소 1차계통에 사용되는 밸브는 90~343°C의 온도와 5~30ksi정도의 접촉응력 환경에서 작동하기 때문에 우수한 내마모성과 내식성이 요구되며, 특히 유량을 조절하기 위한 밸브 근처에서는 유로의 폭이 좁아져 유속이 증가하여 더 큰 압력을 받게 된다. 지금까지는 우수한 내식성, 내마모성 및 Cavitation Erosion 저항성을 가지는 Co계 Stellite 합금이 사용되었지만, 마모와 부식 등에 의해 분리된 Co가 1차계통내의 방사선장을 형성하는 원소로 알려지면서 이 합금을 대체할 수 있는 Fe계의 새로운 합금 개발이 진행되고 있다. Fe계 합금의 개발은 적층 결합에너지(stacking fault energy)를 낮추어 쉽게 변형유기 상변태(strain-induced transformation)가 일어날 수 있도록 하고, 또한 다량의 carbide를 생성할 수 있도록 하여 마모 및 부식 저항성을 높이는 방향으로 진행되고 있다.

본 연구에서는 Austenite 안정화 원소이며 적층결합에너지를 낮추어준다고 알려진 Fe계 미량 고용원소 N을 첨가하여 Fe-Cr-C-Si-N계 합금의 Cavitation erosion 저항성에 미치는 영향을 조사하였다.

#### 2. 실험방법

N의 첨가량에 따른 영향을 관찰하기 위하여 시편은 Ar 분위기 하에서 Arc-Melting방법으로 제조되었다. 제조된 시편은 지름 15.9mm, 높이 7mm 정도 크기의 버튼 형태로 가공한 후, SiC 연마지로 #2000까지 연마되었다. Cavitation erosion 시험은 ASTM 32-92 규격에 따라 제작된 Vibratory type 장치에서 이루어졌으며, XRD, SEM, EDS 으로 분석되었다.

#### 3. 참고문헌

1. K.C. Antony, J. of Metals 35 (1983) 53
2. H. Ocken, Nuclear Tech 68 (1985) 18
3. E.K. Ohriner, T. Wada, E.P. Whelan, Metal. Trans. A 22A (1991) 983
4. S. Atmert, Stekly, Surface Eng. 9 (1993) 231