

## [P03-3] Nb/Al STJ 제작과 특성 실험 결과

박영식<sup>1,2</sup>, 박장현<sup>1</sup>, 조성익<sup>3</sup>, 진호<sup>1</sup>, 한원용<sup>1</sup>, 이용삼<sup>2</sup>, 김석환<sup>3</sup>, 이용호<sup>4</sup>, 이상길<sup>4</sup>

<sup>1</sup>한국천문연구원, <sup>2</sup>충북대학교 천문우주학과, <sup>3</sup>연세대학교 천문우주학과,

<sup>4</sup>한국표준과학연구원

Superconducting tunnel junction(STJ)은 초전도체 소자로써 넓은 파장역역(X-ray~radio)에서 광자에 반응하는 검출기이며, NASA, ESA, 일본의 RIKEN 그룹 등에서 천체 관측용 검출기 개발을 진행 중이다. 초전도 물질 중 Nb, Al을 가지고 각각 20, 40, 60, 80 $\mu\text{m}$ 2의 Nb/Al/AlOx/Al/Nb의 다층 구조를 갖는 Josephson 접합을 silicon wafer 위에 증착하였다. 또한 STJ는 임계 온도 이하로 냉각을 해야 초전도체로 동작하기 때문에, Nb의 임계온도인 9.3K 이하로 냉각을 하기 위해 액체헬륨(He4)에 담가서 실험을 하였다. 소자별로 각각 I-V curve를 측정하면 energy band gap, energy resolution, resistance 등의 기본적인 특성을 구할 수 있다. 40 $\mu\text{m}$  × 40 $\mu\text{m}$  STJ의 경우 약 1.2meV의 energy band gap을 갖는 것으로 측정되었다.

현재는 소형 액체헬륨 dewar에 STJ를 부착하여 4.2K로 냉각하고, X-ray source를 이용하여 STJ의 energy resolution 및 X-ray 반응 상태를 측정하는 실험중이며, 이후 UV~IR에서의 특성에 대해 알아 볼 것이다.

## [P03-4] 적외선 우주망원경 냉각시스템 설계

양형석<sup>1</sup>, 김동락<sup>1</sup>, 이병섭<sup>1</sup>, 정원묵<sup>1</sup>, 김건희<sup>1</sup>, 이대희<sup>2</sup>, 박수종<sup>2</sup>, 남욱원<sup>2</sup>

<sup>1</sup>한국기초과학지원연구원, <sup>2</sup>한국천문연구원

적외선 우주망원경 냉각시스템 (PSICS, Protomodel of Space Infrared Cryogenic System)의 시험모델이 설계되었다. PSICS는 추후 진행될 적외선 우주망원경 개발의 선행 연구로 지상에서 테스트하기 위한 시험용 시스템으로 설계되었다. 배경열잡음을 줄여 적외선 센서의 감도를 높이기 위해 필터와 적외선 센서는 진공 단열된 cryostat 내에 위치한 cold box 내에 위치하고 이는 스터링 냉동기를 이용하여 80K로 냉각된다. 본 발표에서는 PSICS의 cryostat 설계 및 열해석 결과에 대해 논의한다.