

용융염법에 의해 제조된 Sr-ferrites의 자기적 특성

Magnetic Properties of Sr-ferrites Fabricated by a Molten Salt Method

박우식, 양승진, 김정식
서울시립대학교 신소재공학과

본 연구에서는 페리자성체 중 자기적 특성이 우수하여 영구자석뿐만 아니라 각종 전자부품소재로 다양하게 사용되고 있는 Sr-ferrites를 용융염법으로 분말을 합성하였다 Fe_2O_3 와 SrCO_3 를 5 5 1의 몰비로 혼합하고 첨가제로서 CaO , Al_2O_3 를 사용한 혼합물을 출발원료로 사용하였으며, 용융염은 KCl 과 NaCl 을 1 1로 섞은 혼합물을 사용함으로서 용융온도를 800°C 이하로 낮추어 반응시켰다

합성분말의 형상 및 결정구조는 SEM과 XRD를 이용하여 고찰하였고, 성형은 자계를 걸어준 상태에서 성형하였으며, 소결시편에 대한 자기특성은 VSM을 사용하여 측정하였다 용융염 속에서 합성된 Sr-ferrite 분말은 전형적인 M형 육방정 페라이트 단일상을 이루었고, 육각 판상형의 형상을 지니며, 약 2~4 μm 크기의 입자로서 균일한 분포를 나타내었다

합성된 Sr-ferrites 분말을 성형한 후, $1000\sim1200^\circ\text{C}$ 영역에서 2시간동안 소결시킨 시편에 대하여 자기 특성을 측정한 결과 소결온도가 1150°C 일 때 가장 우수한 자기특성을 나타냈으며, 이때의 포화자화(Bs) 값은 62 emu/g이고, 잔류자화값(Br), 3000 G 및 보자력값, 2 3 kOe로 나타났다

서클레이터용 YIG 페라이트의 첨가제에 따른 마이크로파 특성

The Study on the Additive Effects on the Microwave Characteristics of YIG Ferrites for Circulator

양승진, 김정식
서울시립대학교 신소재공학과

본 연구에서는 소결온도와 치환원소에 따른 서클레이터/아이솔레이터용 YIG 페라이트의 미세구조와 전자기적 특성을 고찰하고자 하였다 조성은 $\text{Y}_{2-x}\text{Ca}_{0.9}\text{Fe}_{4.4-x}\text{V}_{0.5}\text{In}_{0.05}\text{Al}_{0.05}\text{Zr}_x\text{O}_{12}$ 에서 x의 값을 0, 0.05, 0.1, 0.2으로 하여 각각 치환하였으며, 일반적인 세라믹 제조 공정으로 YIG 페라이트를 제조하였다 소결체는 XRD를 이용하여 상분석을 실시하였고, SEM을 이용하여 미세구조를 관찰였으며, 전자기적 특성을 측정하기 위하여 VSM을 이용한 포화자화값($4\pi\text{Ms}$) 측정과 FMR(Ferromagnetic Resonance)실험을 통한 자기공명반치폭(ΔH) 측정을 실시하였다 또한 YIG 페라이트의 마이크로파 특성은 Network Analyzer를 이용하여 측정하였다

Zr을 첨가시킨 $\text{Y}_{2-x}\text{Ca}_{0.9}\text{Fe}_{4.4-x}\text{V}_{0.5}\text{In}_{0.05}\text{Al}_{0.05}\text{Zr}_x\text{O}_{12}$ 조성의 YIG 페라이트에 대한 전자기적 특성 측정 결과, Zr이 0.1 mol정도 치환된 YIG 페라이트가 가장 높은 밀도값과 포화자화($4\pi\text{Ms}$) 값을 나타내었다 또한, 자기공명반치폭(ΔH)은 Zr의 치환량이 증가할수록 감소하는 경향을 보였다