

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁵ H01J 31/15	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특1994-0001246 1994년01월11일
(21) 출원번호	특1992-0010372	
(22) 출원일자	1992년06월15일	
(71) 출원인	삼성전관 주식회사 박경팔	
(72) 발명자	경기도 화성군 태안읍 신리 575번지 정순원	
(74) 대리인	부산직할시 진구 양정2동 백조아파트 1동 1002호 김원호, 김양오	

심사청구 : 있음

(54) 형광 표시관의 캐소우드 지지판의 도전구조의 제조방법

요약

형광 표시관을 제조하기 위한 소성과정에서 발생하게 되는 캐소우드의 지지판의 균열을 방지하기 위하여; 캐소우드 지지판을 형성하기 위한 제조공정에 있어서 유리 또는 세라믹의 절연기판에 원하는 패턴의 마스크를 이용하여 절연층을 적층하고, 절연층위에 베이스 메탈을 장착하기 위한 마스크를 이용하여 베이스 메탈의 단자층을 형성하고, 단자층위에 베이스 메탈을 장착하는 단계로 이루어져 있는 형광 표시관의 캐소우드 지지판의 도전구조의 제조방법에 관한것.

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

형광 표시관의 캐소우드 지지판의 도전구조의 제조방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 이 발명의 실시예에 따른 캐소우드 지지판의 도전구조의 일부절개 사시도이고,

제2도는 이 발명의 실시예에 따른 형광 표시관의 캐소우드 지지판의 도전구조의 제조방법을 설명하는 단면공정도이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

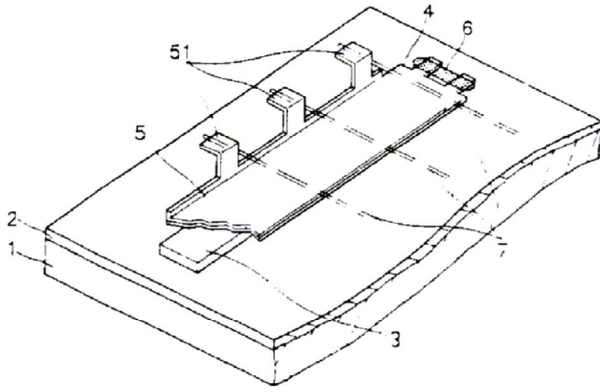
청구항 1

캐소우드 지지판을 형성하기 위한 제조공정에 있어서; 유리 또는 세라믹의 절연기판에 원하는 패턴의 마스크를 이용하여 절연층을 적층하고, 절연층위에 베이스 메탈을 장착하기 위한 마스크를 이용하여 베이스 메탈의 단자층을 형성하고, 단자층위에 베이스 메탈을 장착하는 단계로 이루어져 있는 것을 특징으로 하는 형광 표시관의 캐소우드 지지판의 도전구조의 제조방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

