

Title (en)

BEAM TUBE FOR BRINGING OUT X-RAY LIGHT.

Title (de)

STRAHLROHR ZUM AUSKOPPELN VON RÖNTGENLICHT.

Title (fr)

TUBE A FAISCEAU POUR LE DECLENCHEMENT DE LUMIERE DE RAYONS X.

Publication

**EP 0187786 A1 19860723 (DE)**

Application

**EP 85903226 A 19850708**

Priority

DE 3425146 A 19840707

Abstract (en)

[origin: WO8600752A1] Beam tube for bringing out X-ray light from an ultra high vacuum area (UHV) of an X radiation source, wherein is maintained a high to ultra high vacuum, in a second area. The present beam tube is characterized in that it is separated into two areas (A,B) between which there is arranged a membrane sealingly separating the area (A) connected to the X radiation source from the second area (B), but which is still substantially permeable to X ray light. In a preferred embodiment, the membrane is made of a material having a low mass member, for example, silicon or aluminum.

Abstract (fr)

Tube à faisceau pour le déclenchement de lumière à rayons X provenant d'une zone d'ultravide d'une source de rayonnement X, où est maintenu un vide poussé jusqu'à un ultravide, dans une seconde zone. Le présent tube à faisceau est caractérisé par le fait qu'il est séparé en deux zones (A, B) entre lesquelles est placée une membrane séparant de manière étanche la zone (A) reliée à la source de rayonnement X de la seconde zone (B), mais qui est pourtant pratiquement perméable à la lumière de rayons X. Dans un mode préférentiel de réalisation, la membrane est formée d'un matériau de faible nombre massique, par exemple du silicium ou de l'aluminium.

IPC 1-7

**H01J 35/18; H05G 1/02**

IPC 8 full level

**H01J 35/18** (2006.01); **H05H 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H05H 7/001** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8600752A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8600752 A1 19860130**; DE 3425146 A1 19860116; EP 0187786 A1 19860723; JP S62501110 A 19870430

DOCDB simple family (application)

**DE 8500236 W 19850708**; DE 3425146 A 19840707; EP 85903226 A 19850708; JP 50322185 A 19850708