

a 2002 0086

Invenția se referă la electronică, în particular la un procedeu de obținere a microfirului coaxial.

Procedeu de obținere a microfirului coaxial include fabricarea prealabilă a semifabricatului, încălzirea lui în procesul trefilării prin cuptorul rezistiv și formarea microconductorului. Semifabricatul conține două ampule vacuumate de sticlă, amplasate coaxial, spațiul inelar dintre care și cavitatea ampulei interioare sunt umplute cu șarje din material metalic sau semimetalic, sau semiconductor. Șarjele amplasate în spațiul inelar dintre ampule și în cavitatea ampulei interioare pot fi din diferite materiale.

Revendicări: 1

Figuri: 2