

ÉVAPORATEUR PAR EFFET JOULE

FABRICANT : Alcatel

MODÈLE : fait maison

Échantillons

- Taille d'échantillons : 10 mm à 100 mm
- Uniformité sur la gaufre : 85% à 95%

Caractéristiques

- Pression : jusqu'à 7×10^{-4} mTorr

PROCÉDÉ DE ROUTINE

Évaporation par effet joule

Déposition de poudres organiques

- BCP, ALq3, NPD, DPVBi, C60, Fullerene ...

PROCÉDÉ DE ROUTINE

Évaporation par effet joule

Déposition de Métaux

- Au Cu, Ag, Al, Cr, Pd, LiF
- Épaisseur : 5 nm à 500 nm