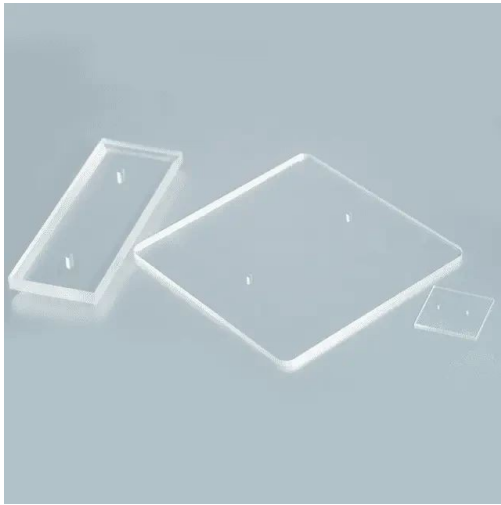


MgF₂-Magnesiumfluorid-Kristallsubstrat / Fenster / Salzplatte

Artikelnummer: KTOM-MFS



Einführung

Magnesiumfluorid (MgF₂) ist ein tetragonaler Kristall, der Anisotropie aufweist, weshalb es bei der Präzisionsbildgebung und Signalübertragung unbedingt erforderlich ist, ihn als Einkristall zu behandeln.

[Mehr erfahren](#)

Substrat	Magnesiumfluorid (MgF ₂)
Oberflächenqualität	40-20
Wellenlängenbereich (nm)	120 - 7000
Brechungsindex nd	1.377