

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 (MgF2)
Oberflächenqualität	40-20
Wellenlängenbereich (nm)	120 - 7000
Brechungsindex nd	1.377