

## Кристаллическая Подложка Из Фторида Магния MgF<sub>2</sub>/Окно/Соляная Пластина

Артикул: КТОМ-MFS



### введение

Фторид магния (MgF<sub>2</sub>) представляет собой тетрагональный кристалл, который проявляет анизотропию, поэтому крайне важно рассматривать его как монокристалл при работе с точным изображением и передачей сигнала.

[Узнать больше](#)

Субстрат	фторид магния (MgF <sub>2</sub> )
Качество поверхности	40-20
Диапазон длин волн (нм)	120 - 7000
Индекс преломления	1,377