

## Кристаллическая Подложка Из Фторида Магния Mgf2/Окно/Соляная Пластина

Артикул: KTOM-MFS



## введение

Фторид магния (MgF2) 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 (MgF2)
Качество поверхности	40-20
Диапазон длин волн (нм)	120 - 7000
Индекс преломления	1,377