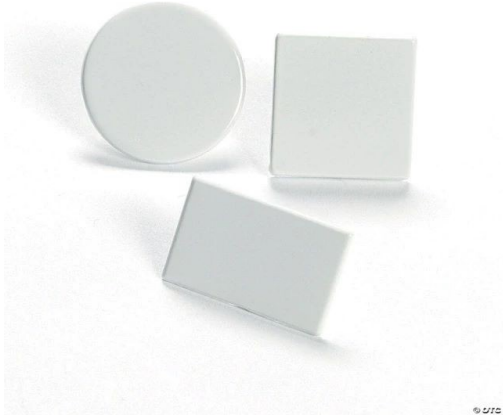


红外硅/高阻硅/单晶硅透镜

货号: KTOM-HBS



简介

硅 (Si) 被广泛认为是近红外 (NIR) 范围 (约 1 μm 至 6 μm) 应用中最耐用的矿物和光学材料之一。

[了解更多](#)

| | |
|-------|--|
| 材料 | 硅 (Si) 单晶体 |
| 晶体结构 | 面心立方晶体 |
| 适用波段 | 1.2 μm ~ 8 μm |
| 折射率 | 3.4223 @ 5 μm |
| 导热系数 | 273.3 W/mK |
| 热膨胀系数 | 20 $^{\circ}\text{C}$ 时为 $2.6 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ |