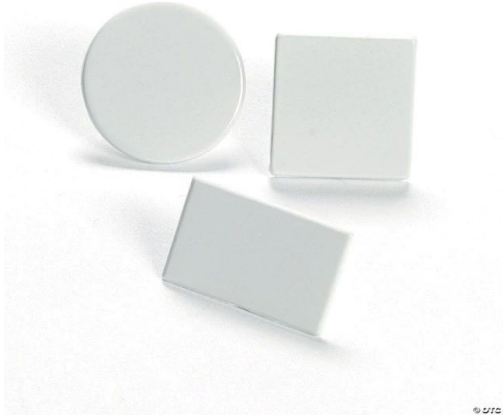


红外硅/高阻硅/单晶硅透镜

货号: KTOM-HBS



简介

硅 (Si) 被广泛认为是近红外 (NIR) 范围 (约 $1\ \mu\text{m}$ 至 $6\ \mu\text{m}$) 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	$1.2\ \mu\text{m} \sim 8\ \mu\text{m}$
折射率	$3.4223 @ 5\ \mu\text{m}$
导热系数	$273.3\ \text{W/mK}$
热膨胀系数	20°C 时为 $2.6 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$