

## 实验室用浮法钠钙光学玻璃

货号: KTOM-FSO



### 简介

钠钙玻璃作为薄膜/厚膜沉积的绝缘基板广受欢迎，它是通过将熔融玻璃浮在熔融锡上制成的。这种方法可确保厚度均匀，表面特别平整。

[了解更多](#)

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 导热性                | 0.937 W/mK                        |
| 密度 (20 °C/68 °F 时) | 2.44 克/立方厘米                       |
| 硬度 (莫氏硬度计)         | 6 - 7                             |
| 体积模量               | 4.3 x 10 <sup>10</sup> 帕          |
| 光学特性               | 折射率 (l=435) : 1.523 (l=645)=1.513 |
| 电学特性 介电常数          | 20°C 时 E= 7.75                    |
| 比电阻率               | 1000 Hz 25°C - log R 欧姆/厘米 : 9.7  |