

## 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