

# SCHOTT NEXTREMA® 724-3 —— 无色

优异防护，并使加热元件可见

NEXTREMA® 724-3: 在需要最大程度保护可见式加热元件的应用环境中，本款产品是您的最佳选择。由于其卓越的透过率，特别适合短波加热应用。

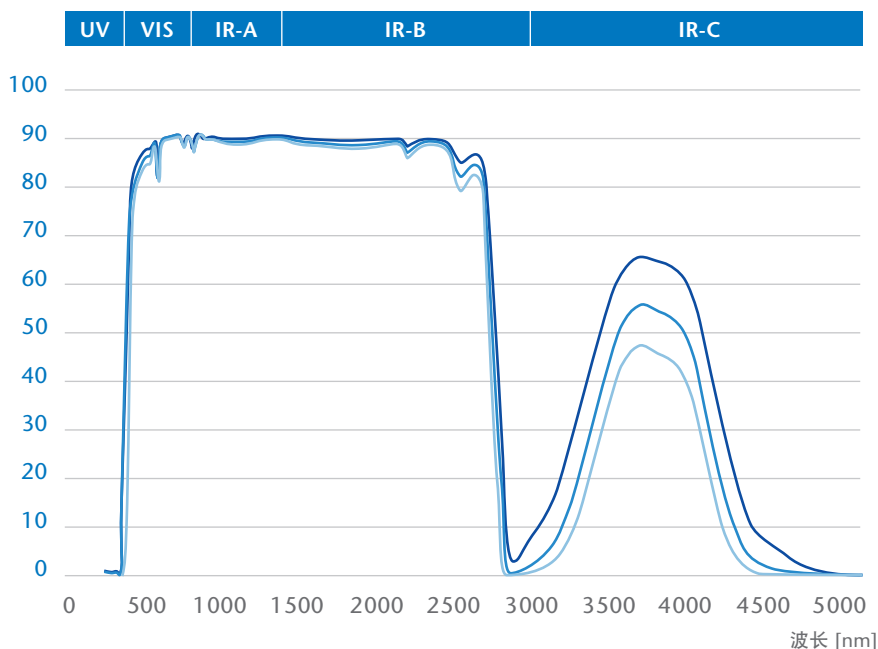
## 材料优势

- 优异的IR-A和IR-B波段透过率
- 能够监控加热元件
- 表面坚固光滑，易于清洁



## 加热元件发射光谱与NEXTREMA®透过率曲线的重合视图

透过率 [%]



### NEXTREMA® 透过率曲线

- NEXTREMA® 724-3  
厚度: 大约2毫米
- NEXTREMA® 724-3  
厚度: 大约3毫米
- NEXTREMA® 724-3  
厚度: 大约4毫米

\*透过率图表是根据单个测量的数据而绘制的。制造工艺可能会导致误差。

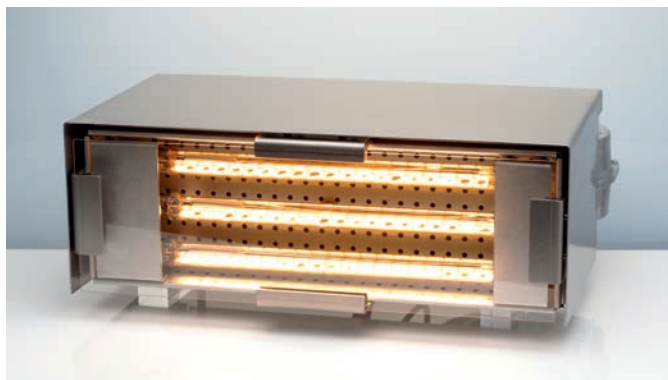
产品性能手册可从以下网站下载:  
[www.schott.com/nextrema](http://www.schott.com/nextrema)

**SCHOTT**  
glass made of ideas

# SCHOTT NEXTREMA® 724-3 —— 无色

与不同加热元件组合后的外观

## 短波辐射器



短波辐射器 & 724-3 – 日视模式

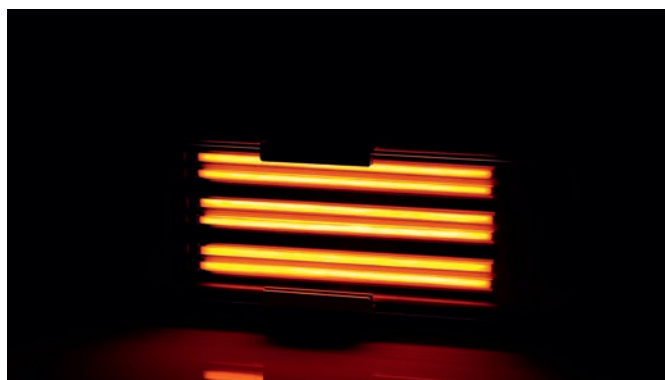


短波辐射器 & 724-3 – 夜视模式

## 碳波辐射器



碳波辐射器 & 724-3 – 日视模式

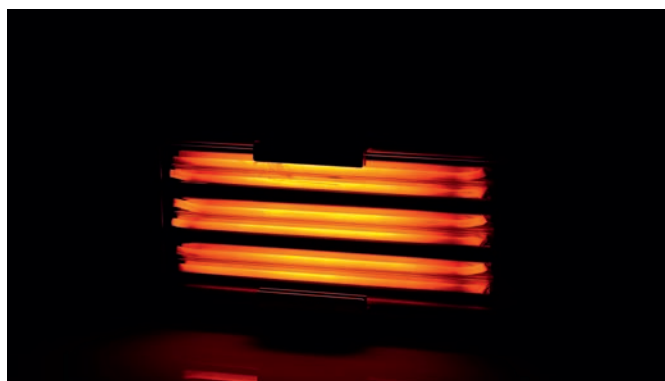


碳波辐射器 & 724-3 – 夜视模式

## 中波辐射器



中波辐射器 & 724-3 – 日视模式



中波辐射器 & 724-3 – 夜视模式

carbon neutral  
print production

MIX  
Paper  
FSC® C006656

80281 CHINESE 11/2018 all/nino Printed in Germany



扫微信二维码  
关注肖特 SCHOTT

肖特(上海)精密材料和设备  
国际贸易有限公司  
上海市虹梅路1801号  
凯科国际大厦301室  
邮编: 200233  
联系人: Roy Wong  
手机: +86 150 1251 5572  
传真: +86 (0) 21 3367 8000  
info.nextrema@schott.com

[www.schott.com/nextrema](http://www.schott.com/nextrema)

**SCHOTT**  
glass made of ideas