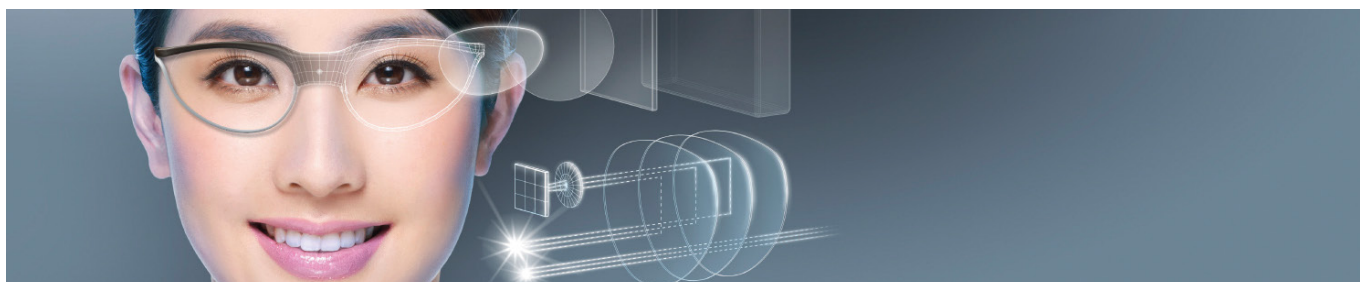


SCHOTT RealView™ —— 增强现实 (AR) 用高折射玻璃晶圆



产品信息

增强现实技术目前令人不可思议的用户体验将会改变我们每一天的生活 —— 无论是在工作、业余时间还是人们互动之时。

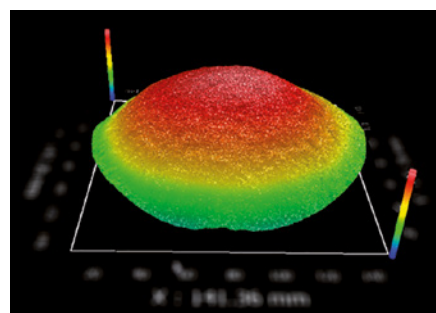
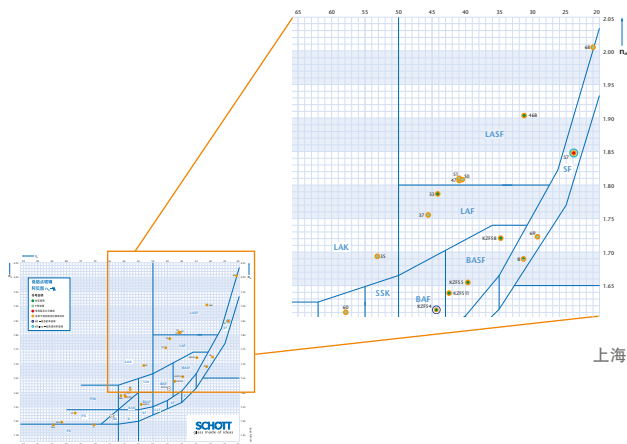
高折射率玻璃晶圆是光学系统中一个关键元件，直接影响用户的视觉体验，如视场和成像质量。

肖特是强有力的合作伙伴：从早期的产品创新试生产到批量生产阶段，我们都给予客户承诺。

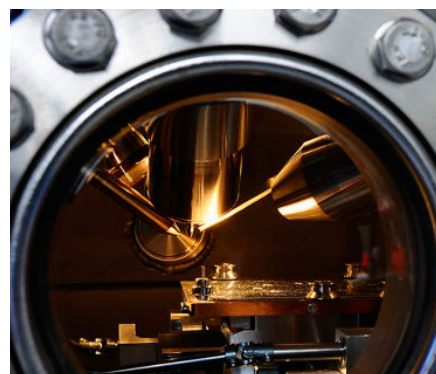
增强现实设备需求	SCHOTT RealView™ 的定制化性能
视场 (FoV)	<ul style="list-style-type: none"> ● 折射率
成像质量 (解析度, 对比度, 亮度, ...)	<ul style="list-style-type: none"> ● 高透过率 ● 低双折射 ● 均质度 ● 平整度 (TTV, warp, bow) ● 粗糙度 ● 防反射镀膜
外观形态 (重量轻, 薄)	<ul style="list-style-type: none"> ● 晶圆厚度薄 ● 比重 ● 玻璃强度和稳定性
量产工艺	<ul style="list-style-type: none"> ● 晶圆尺寸 ● 大批量生产工艺和质量控制

拥有超过 120 种光学玻璃产品组合，肖特是可以根据客户应用进行光学玻璃性能定制化批量生产的专家。我们的生产能力覆盖原材料熔制、玻璃晶圆制造以及光学镀膜，满足各种即使是行业最高规格要求的晶圆生产。

我们乐于更深入地了解您的需求！



TTV 测量



镀膜腔

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
电话 +86 (0)21 33678000
传真 +86 (0)21 33678080
info.china@schott.com

www.schott.com/advanced_optics/chinese

