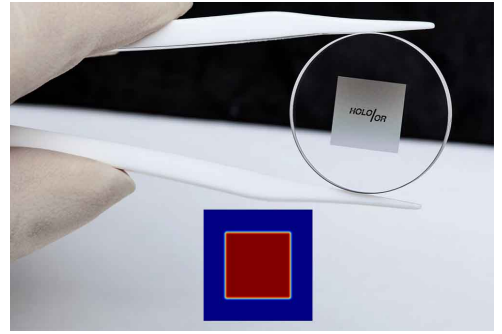
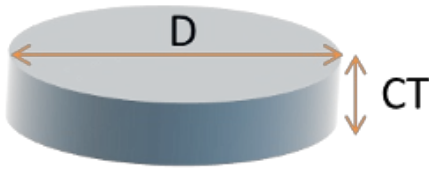


稳定型平顶光束整形器 ST-212-Q-Y-A



输入参数

工作波长	532 nm
要求入射光束直径:	7 mm
光束模式	单模 TEM ₀₀ ($M^2 < 1.5$)

光学元件参数

元件类型	光学窗口
基底材料	熔融石英
元件尺寸	20 mm
通光孔径	17.5 mm
厚度	3 mm
镀膜	双面增透膜(AR/AR)

输出参数

输出光斑形状	方形
1/e ² 全发散角	0.50 mrad
过渡区域	0.035 mrad
透射效率	接近 100%
整体效率	~ 94%

武汉新特光电是以色列 Holo/Or 在中国的授权代理商，提供一站式衍射光学元件 DOE 解决方案。产品涵盖多种标准 DOE，包括光束角度整形 DOE、光束分束 DOE 以及光束焦点整形 DOE 等，可广泛应用于激光加工、半导体制造、生物医疗、机器视觉、科研及精密测量等领域。除标准产品外，新特光电还可根据客户的激光波长、光束参数、输出光斑、工作距离、衍射效率及应用场景等要求，联合 Holo/Or 提供专业的 DOE 定制设计与优化服务，为客户打造满足实际应用需求的高性能衍射光学解决方案。

请随时联系我们：

罗经理：手机|微信：18162698939，座机：027-51858939，Email: lql@SintecLaser.com

夏经理：手机|微信：13697356016，座机：027-51858958，Email: xh@SintecLaser.com

您也可以查阅我司官网 <https://www.sintecclaser.com> 和 <https://www.518168.cn> 获取更多相关信息。