

高精度双远心镜头

特点》

- 360-440nm长宽带波段成像，高透过率
400-440nm透过 $\geq 90\%$
- 畸变 $\leq 0.01\%$
- 大靶面，低场曲 $\leq 0.2\text{mm}$
- 高分辨率，高对比度可达280LM/mm
- 稳定性高，寿命长

典型应用》

适用于防焊、3D打印、PCB线路（HID、多层板、软板、线路板、IC载板等场合）曝光制程等领域。



光学参数

型号	物方视场 FOV(Φmm)	倍率 β(x)	物方工作 距WD(mm)	有效 F/#	分辨率 um	景深 DOF (um)	像方 畸变 (%max)	物像距 O/I(mm)	工作 波长 (nm)	DND 靶面 (")	NA
LS1000	68	2.67-2.7	>120	11.7	2	200	<0.01	500±1	360~440	1	0.1

机械参数

镜头总长(mm)	302±1
净重(kg)	2.75

