



规格表

基底材质	铝合金 6061-T6
重量	21g
透光孔径	>90% × $\Phi 25.4\text{mm}$
反射角度	$90^\circ \pm 0.02^\circ$
反射焦距	12.7 mm $\pm 1\%$
母焦距	6.35 mm
面形精度	$\lambda/8$ (RMS)
表面粗糙度	<100 埃 RMS
表面质量	80/50 (S/D)
涂层	带保护层的金膜 (仅光学面)
反射率	Ravg >96% @ 700 - 2000nm Ravg >98% @ 2000 - 30000nm
倒角	保护性倒角
表面处理	黑色阳极氧化 (除光学面)

离轴抛物面反射镜

OAP-10502-Au



海纳光学

图纸仅供参考，不作为制造依据