

激光扩束镜

显示筛选条件

显示选择指南

固定激光扩束镜选择表

波长范围	光学可调节性			
	无发散调整	旋转发散调整	非旋转发散调整	
UV、可见光与 NIR 激光线	 <p>天蝎座 (Scorpii®) 扩束镜 2x - 10x</p>	 <p>织女星 (Vega®) 激光谱线扩束镜 1.5x - 20x</p>	 <p>天龙座 (Draconis®) 扩束镜 3x - 10x</p>	 <p>大角星 (Arcturus®) 氩氪扩束镜 3x - 20x</p>
宽带	 <p>Canopus® 扩束镜 2x - 5x</p>	 <p>织女星 (Vega®) 宽带扩束镜 1.5x - 20x</p>	 <p>天龙座 (Draconis®) 宽带扩束镜 3x - 10x</p>	
CO ₂ 与量子级联激光器	 <p>Canopus® 扩束镜 2x - 5x</p>	 <p>CO₂ 扩束镜 2x - 5x</p>		

科研级变倍扩束镜 (RVBX)

立即购买 >>



特色资源

应用案例

应用案例

应用案例

应用案例

激光扩束镜

旋转与滑动扩束镜对焦机制

扩束镜选择指南

Advantages of Using Beam Expanders

[查看所有与 激光扩束镜 相关的资源](#)

[应用案例](#)

[技术工具](#)

[视频资源](#)

[光学新动态](#)

[技术文献](#)

[出版文章](#)

EDMUND OPTICS® 的
定倍激光扩束镜 | [查看全部 >>](#)