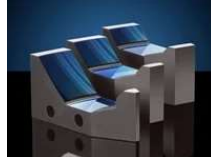


激光扩束镜

显示筛选条件

显示选择指南

固定激光扩束镜选择表

	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	 天蝎座 (Scorpii®) 扩束镜 2x - 10x	 织女星 (Vega®) 激光谱线 扩束镜 1.5x - 20x	 天龙座 (Draconis®) 扩束 镜 3x - 10x	 大角星 (Arcturus®) 氦氖 扩束镜 3x - 20x
宽带	 Canopus® 扩束镜 2x - 5x	 织女星 (Vega®) 宽带扩束 镜 1.5x - 20x		 天龙座 (Draconis®) 宽带 扩束镜 3x - 10x
CO ₂ 与量子级 联激光器	 Canopus® 扩束镜 2x - 5x	 II-VI CO₂ 扩束镜 2x - 5x		

科研级变倍扩束镜 (RVBX)

[立即购买 »](#)



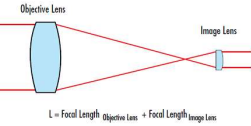
特色资源

 应用案例

 应用案例

 应用案例

 应用案例



激光扩束镜

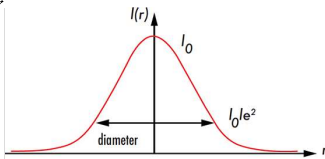
Laser Beam Expanders | Beam Expander | 激光扩束镜



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 »

