

多模光纤消色差准直器 850nm (束腰光斑直径 4mm)



产品描述

由一组大数值孔径透镜组系统组成，可用数值孔径较大的多模光纤。可以将多模光纤出射的光束，进行整形处理，也可将空间 平面光束耦合进多模光纤内，使光束在远距离范围内具备良好的准直效果和光斑形状。

产品特点

消色差处理,焦距对波长不敏感,准直器波长丰富 ， 大数值孔径设计 ， 可用于准直或耦合 ， 无磁不锈钢外壳

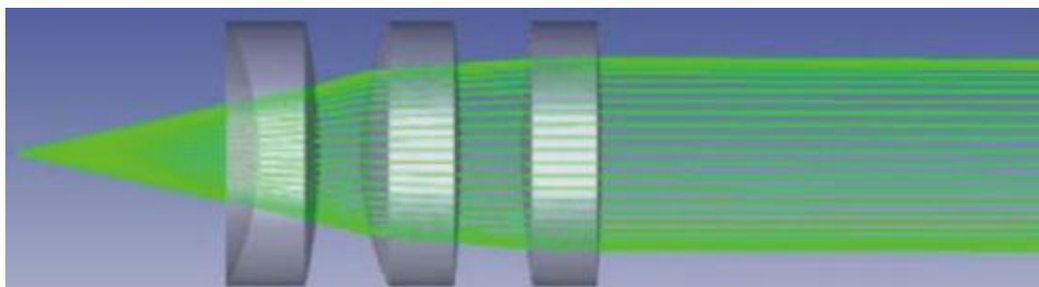
产品型号

NIR-CLM-850-4-0.2-FP

核心参数

中心波长	透镜镀膜波长
850nm	700-1100nm

详细参数



中心波长	透镜镀膜波长	束腰光斑	光束发散角	有效焦距	数值孔径 (透镜)	封装直径	接入光纤类型	接头	透过率
850nm	700~1100nm	4mm	0.2°	10mm	0.37	φ11mm	62.5/125	FC/PC	>90%
		10mm	1.0°	25mm	0.25	Φ15mm	105/125	Sma905	