

插座式准直器 R001-633-FC



产品描述

(Receptacle collimator) R001 插座式准直器通过 FC 接头与单模光纤相连，可输出准直平行激光束。 可根据要求提供光束轮廓数据。

产品特点

用于连接 、可用的自定义波长(Available custom wavelength) 、 根据要求定制

产品型号

R001-633-FC

应用领域

分析

检查(Inspection)

核心参数

中心波长	光束直径	光纤类型
633nm	Φ0.8mm	SMF-FC

详细参数

波长 nm	405	488	633	830	1300	1550
光束直径 mm	约为 0.5		约为 0.8			
可用距离(Usable Distance) mm	300					
光纤类型	SMF - FC					

型号参考

型号	波长	光束直径	NA
R001-405-FC	405nm	约Φ0.5mm (irradiation distance 照射距离 300mm)	约 0.1
R001-633-FC	633nm	约Φ0.8mm (irradiation distance 照射距离 300mm)	
R001-830-FC	830nm		
R001-1300-FC	1300nm		
R001-1300-SC			
R001-1550-FC	1550nm		
R001-1550-SC			

产品配置

可选配件

入射激光束单元



TaikoU 型底座

U-bench 使激光束在空中传输。

