

# 大光斑准直器(1064nm 10-50W 光斑直径 4.5mm)



#### 产品描述

低插损、光纤类型定制化(基模及少模光纤)、内置模式剥除和过热保护、高功率定制、光 斑直径 4.5mm

### 产品特点

大光斑输出; 高透过率; 低波前畸变; 宽波长兼容性; 高功率耐受

#### 应用领域

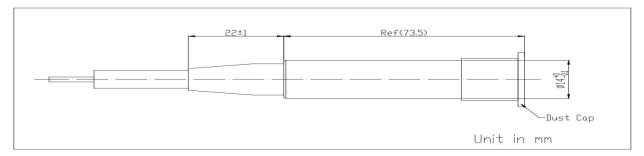
激光加工 | 工业检测 | 光学传感与测量 | 医疗与生命科学 | 显示与照明 | 科研与国防

### 核心参数

中心波长	工作带宽	光斑直径	功率
1064nm	±20nm	4.5±0.5mm	10-50W



# 尺寸图



## 详细参数

参数	Unit	值				
中心波长	nm	1064	1550			
工作带宽	nm	±20				
输出光斑 直径	mm	4.5±0.5(距输出表面 5-1000mm)	5.0±0.5(距输出表面 5-1000mm)			
典型传输效率	-	95%				
最小传输 效率	-	92%				
最小回波 损耗	dB	50				
最大偏振 损耗	dB	0.05				
最大光功 率(连续 波)	w	10,20,50or 定制	10,20,30or 定制			
光束指向 精度	deg	0.5				
光束发散 角 (全角)	mrad	0.5				



参数	Unit	值	
最小椭圆	-	0.92	
最大拉伸 负荷	N	5	
外部封装 材料		不锈钢或铝	
操作温度	°C	-5-75	
存储温度	°C	-40-85	

## 可选配置表

大光斑准直 器	可选配置							
产品名称	类型	中心波长	工作带宽	光斑直径	功率	接头		
FC: "光纤准 直器"	S: 单 模	64:1064nm 55:1550nm	A: ± 20nm	1: 3-5mm	B: 0.5-20W C: 20-50W	A: FC/APC P: FC/PC N: None		