

大光斑准直器(1064nm 1000W 光斑直径 12mm)



产品描述

可定制波长,风冷,包层模式剥离器集成,集成联锁系统,高功率处理。

产品特点

大光斑输出; 高透过率与低波前畸变; 宽波长兼容性; 可调焦点与多工作距离; 高功率耐受

应用领域

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







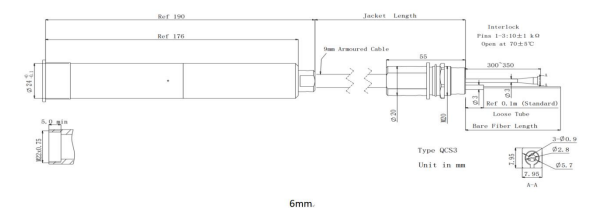




核心参数

中心波长	工作带宽	光斑直径	功率	接头
1064nm	±20nm	12mm	1000W	FC/APC

尺寸图



详细参数

参数	Unit	值						
中心波长	nm	1064						
工作带宽	nm	±20						
		3.0±0.5	5.5±1.0	C 0 + 0 F / 9F	12.0±1.0	12.0±1.0		
输出光斑直径	mm	(距输出表	(距输出	6.0±0.5 (距 输出表面 5-1000mm	(距输出表	(距输出表		
		面	表面		面	面		
		5-1000mm	5-20mm		5-1000mm	5-1000mm		
))	,))		



典型传输效率	_	98%						
最小传输效率	-	97%	96%	97%	97%	97%		
最小回波损耗	dB							
最大光功率(连续波)	W	200 , 300or 定制	200, 500or 定制	450or 定制	450or 定制	1000or 定 制		
最大损耗功率				10W	10W	500W		
光束指向精度	deg		0.5					
光束发散角 (全角)	mrad	0.5	20	0.5	0.3	0.3		
最大光斑中心偏移量	mm			0.8	0.8	0.8		
最小椭圆率	-	0.92						
最大拉伸负荷	N	5						
最大水压	Bar					8		
水流速	L/min					1.5-3		
外部封装材料		不锈钢或铝	不锈钢 或铝或	不锈钢或铝	不锈钢或铝	不锈钢或铝或铜		
操作温度	°C	-5-40 10-50						
存储温度	°C	-40-85 -10-75						



可选配置表

大光斑准直器	可选配置					
立口夕称	中心波长	工作	光斑直径	功率	接头	预留可
产品名称	中心波 医	带宽	九班且任	· 切牵	技大	选配置
FC. 11以47处主即11	64:	A:±	4. 0.5			
FC: "光纤准直器"	1064nm	20nm	1: 3-5mm			
			2: 5.5mm	D: 50-500W	A: FC/APC	
			3: 6mm		P: FC/PC	
					N:None	
			4: 12mm	D: 50-500W		
				E: 500-1000W		





