

EB-DDL-MBR-150A



光学性能 / Optical

中心波长 (Center Wavelength)	nm	976
中心波长偏差 (Wavelength Tolerance)	nm	±20
最大输出功率 (Max. Output Power)	W	150 (可定制)
输出功率不稳定性 (Output Power Instability)	%	≤±1.5
功率调整范围 (Power Tunability)	%	10-100
光斑尺寸 (Beam Spot Dimensions)	mm	20x20
准直距离 (Collimation Range)	mm	50
光纤长度 (Fiber Length)	m	5

指示光 / Aming Beam

指示波长 (Wavelength)	nm	650
功率 (Aming Beam Power)	mW	≥2

电学性能 / Electrical

工作模式 (Operation Mode)	-	连续 / 调制
调制频率 (Modulation Frequency)	Hz	1~200
输入电压 (Input Voltage)	-	220VAC±10%, 50/60Hz
输入电流 (Input Current)	A	< 10

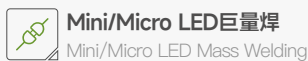
热学性能 / Thermal

工作温度 (Operating Temperature)	°C	5-40
存储温度 (Storage Temperature)	°C	-25-55
环境湿度 (Environmental Humidity)	-	Max 70% @ 25°C
冷却系统 (Cooling System)	-	水冷

其他 / Others

外观尺寸 (Dimensions)	mm	
-------------------	----	--

应用领域 / Application Area



产品特点 / Product Features

