

EB-DDLF-10000A/12000A



光学性能 /Optical

中心波长 (Center Wavelength)	nm	915 976
最大输出功率 (Max. Output Power)	W	10000 12000
输出功率不稳定性 (Output Power Instability)	%	≤±1.5
功率调整范围 (Power Tunability)	%	10–100
光纤芯径 (Fiber Core)	μm	1000
数值孔径 (Numerical Aperture)	–	0.22
光纤接头 (Fiber Connector)	–	QBH
光纤长度 (Fiber Length)	m	10/20(可定制)

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
输入电压 (Input Voltage)	–	380VAC±10%, 50/60Hz
最大功耗 (Max. Power Consumption)	kW	23 28

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)	–	≤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

