

EB-DDLF-U6000A



光学性能 /Optical		
中心波长 (Center Wavelength)	nm	976
最大输出功率 (Max. Output Power)	W	6000
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	800
数值孔径 (Numerical Aperture)	-	<0.22
光纤连接头 (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	14
热学性能 /Thermal		
工作温度 (Operating Temperature)	℃	5-40
存储温度 (Storage Temperature)	℃	-25-55
环境湿度 (Environmental Humidity)	-	MAX70%@25℃
冷却系统 (Cooling System)	-	水冷
其他 /Others		
外观尺寸 (Dimensions)	mm	

应用领域 / Application Area



激光淬火
Laser Hardening



激光熔覆
Laser Cladding



增材制造
Additive Manufacturing

产品特点 / Product Features



高效率
High E-O Efficiency



红光指示
Aming Beam



长寿命
Long Lifetime



结构紧凑
Small Footprint