

## EB-DDL-MC-50A/100A



### 光学性能 /Optical

中心波长 (Center Wavelength)	nm	1710
中心波长偏差 (Center Wavelength Offset)	nm	±20
额定输出功率 (Nominal Output Power)	W	50   100
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	400
数值孔径 (Numerical Aperture)	-	<0.22
光纤接头 (Output Connector)	-	SMA905
光纤长度 (Output Fiber Length)	m	5

### 指示光 /Aiming Beam

指示波长 (Wavelength)	nm	650
功率 (Aiming Beam Power)	mW	> 2

### 电学性能 /Electrical

工作模式 (Operation Mode)	-	连续
调制频率 (Modulation Frequency)	Hz	0-2k
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 Ambient Temperature)	°C	5-40
存储温度 (Storage Temperature)	°C	-22-55
环境湿度 (Operating Ambient Humidity)	-	Max70%@25°C
冷却系统 (Cooling Method)	-	水冷

### 其他 /Others

外观尺寸 (Dimension/W x D x H)	mm	363x627x115
----------------------------	----	-------------

### 应用领域 Applications



### 产品特点 Product Features

