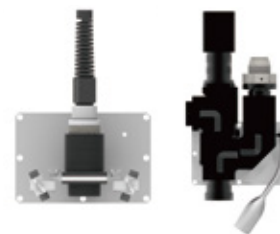


EB-DDLH-SM905/D80/QBH/1710



光学性能 /Optical		
中心波长 (Center Wavelength)	nm	9XX
承载功率 (Carrying Power Range(CW))	W	≤1000
光学准直焦距 (Focal Length of Collimation)	mm	50
光学聚焦焦距 (Focal Length of Focus Lens)	mm	150 (100/200/250 可选)
光纤接头 (Fiber Connector)	-	SMA905/D80/QBH 可选
光纤输出 NA (NAFiber Output NA)	/	0.22
指示波长 (Wavelength of Aiming Beam)	nm	650
射灯 (Spotlight)	/	已配置 (蓝光, 工作电压 24V)
CCD	/	可选配
温度检测接口 (Temperature Measure System)	/	可选配
风刀配置 (Air Blade)	/	可选配
蓝宝石防高反配置 (Sapphire Anti-high Reflection)	/	SMA905 支持, QBH 接头不支持
热学性能 /Thermal		
工作温度 (Operating Temperature)	℃	20-40
存储温度 (Storage Temperature)	℃	20-28
环境湿度 (Environmental Humidity)	-	Max70%@25℃
冷却系统 (Cooling System)	-	自然风冷 / 水冷 (可选配)
其他 /Others		
外观尺寸 (Dimensions)	mm	长 X 宽 X 高 299*150*57 (含转接板)

应用领域 / Application Area



百瓦级直接半导体激光器

Hundred-Watt Direct Diode Laser System



中功率直接半导体激光器

Medium Power Direct Diode Laser System

产品特点 / Product Features



焊点观测配置

Additional Soldering-spot Monitoring Module



温控检测配置

Additional Temperature Measurement System



915nm/976nm波长专属镀膜

Coating for 915/976nm Laser



镜片高透, 低损耗, 成像好

High Transmission Lens
High Transmission Lens



SMA905/D80/QBH接口

Optional Adapter for SMA905/D80/QBH Connector



可选配防高反装置

Additional Anti-high Reflection Module