

半导体激光工业加工系列

Activation系列 - LPH激光加工头



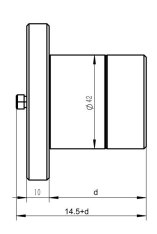
产品特点

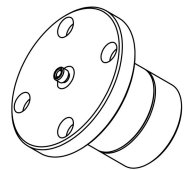
- 优秀的光斑整形系统
- 适配多种不同工艺
- 高可靠性易操作
- 闭环工艺控制

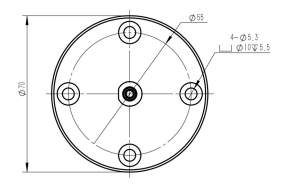
主要应用

- 材料表面处理
- 激光退火
- 激光回流焊
- 激光键合
- 塑料焊接
- 非接触式加热

尺寸图 (mm)







注: 结构图仅供参考。如有其他特殊要求,请及时与我们联系。



规格参数

产品代码		ACT000029	ACT000036
产品型号1		LM-LPH-LD80-R-50-100	LM-LPH-SMA-R-50-5000
++++++	24 /2	/ -	
基本参数	单位	值	
売体材料	-	Anodized Aluminum	Anodized Aluminum
尺寸(长×宽×高)	mm	70 × 70 × 87	70 × 70 × 87
安装孔位	-	4 × M5	4 × M5
光纤接头	-	LD80	SMA905
d长度(见图中标注)	mm	72.5	72.5
重量	g	600	600
光源参数			
适配功率上限(CW)	W	500	120
适配波长范围	nm	790 - 990	790 - 990
适配数值孔径上限	-	0.23	0.23
适配光纤芯径上限	μm	600	600
通光效率	-	90% (typ. 95%)	90% (typ. 95%)
准直镜焦距	mm	50	50
聚焦镜焦距	mm	100	5000
标准工作距离	mm	80 ± 10	5000
光斑尺寸 (FWHM 适配 200μm 光纤)	μm	400	-
光斑尺寸 (90%PE 适配 200μm 光纤) ²	μm	560	-
光斑尺寸 (FWHM 适配 400μm 光纤)	μm	800	-
光斑尺寸 (90%PE 适配 400µm 光纤) ²	μm	960	-
最大发散角(适配 200µm 光纤) ³	mrad	-	4
最大发散角(适配 400µm 光纤) ³	mrad	-	8
环境参数			
工作环境温度	°C	5 ~ 40	5 ~ 40
存储环境温度	°C	15 ~ 50	15 ~ 50
工作中外壳温度上限	°C	60	60

¹产品型号=品牌-系列-光纤接头-光斑类型-准直镜焦距-聚焦镜焦距

³ FW 1/e²



²PE: Power enclosed.



规格参数

产品代码		ACT000038
产品型号1		LM-LPH-LD80-R-35-0
++ 1. 6. W.	24 /1	
基本参数	单位	值
売体材料	-	Anodized Aluminum
尺寸(长×宽×高)	mm	70 × 70 × 58
安装孔位	-	4 × M5
光纤接头	-	LD80
d长度(见图中标注)	mm	43.5
重量	g	350
光源参数		
适配功率上限(CW)	W	500
适配波长范围	nm	790 - 990
适配数值孔径上限	-	0.23
适配光纤芯径上限	μm	600
通光效率	-	90% (typ. 95%)
准直镜焦距	mm	35
聚焦镜焦距	mm	-
标准工作距离	mm	-
光斑尺寸 (FWHM 适配 200μm 光纤)	μm	-
光斑尺寸 (90%PE 适配 200µm 光纤) ²	μm	-
光斑尺寸 (FWHM 适配 400μm 光纤)	μm	-
光斑尺寸 (90%PE 适配 400µm 光纤) ²	μm	-
最大发散角(适配 200µm 光纤) ³	mrad	8
最大发散角(适配 400µm 光纤) ³	mrad	14
环境参数		
工作环境温度	°C	5 ~ 40
存储环境温度	°C	15 ~ 50
工作中外壳温度上限	°C	60

¹产品型号=品牌-系列-光纤接头-光斑类型-准直镜焦距-聚焦镜焦距

³ FW 1/e²



Rev 05 | 更新于 2025-02-18

²PE: Power enclosed.