

Diode Laser

半导体激光器

产品选型表

全球激光解决方案领跑者
GLOBAL LEADER IN LASER SOLUTIONS

类型名称	产品名称	分类	波长	功率	光纤参数	应用
光纤输出半导体激光器	405nm-160mW	405nm	405nm	160mW	40μm/0.22NA	制版印刷-CTP
	405nm-700mW			700mW	105μm/0.22NA(插拔)	激光直接成像, 3D增材制造
	405nm-8W			8W	105μm/0.22NA	激光直接成像, 3D增材制造
	405nm-20W			20W	400μm/0.22NA (插拔)	激光直接成像, 3D增材制造
	405nm-50W			50W	400μm/0.22NA (插拔)	激光直接成像, 3D增材制造
	450nm-20W	445nm	445nm	20W	105μm/0.22NA	工业加工-焊接
	450nm-30W			30W	200μm/0.22NA (插拔)	工业加工-焊接
	450nm-30W			30W	105μm/0.22NA	工业加工-焊接
	450nm-50W			50W	200μm/0.22NA	工业加工-焊接
	450nm-150W			150W	105μm/0.22NA	工业加工-焊接
	450nm-250W			250W	200μm/0.22NA	工业加工-焊接
	450nm-300W			300W	200μm 0.22 NA	工业加工-焊接
	450nm-500W			500W	330μm/0.22NA	工业加工-焊接
	520nm-5mW	520nm	520nm	5mW	4μm/0.13NA	安防照明
	520nm-10mW			10mW	105μm/0.22NA	医疗美容
	520nm-1W			1W	105μm/0.22NA	安防照明
	635nm-5W	635nm	635nm	5W	105μm/0.22NA	照明、医疗
	660-40mW	660nm	660nm	40mW	4μm/0.13NA	光纤激光器泵浦源
	785nm-600mW	785nm VBG	785nm	600mW	窗口	拉曼检测
	785nm-600mW			600mW	105μm/0.22NA	拉曼检测
	793nm-4W	793nm	793nm	4W	105μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-8W			8W	105μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-12W			12W	105μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-16W			16W	105μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-22W			22W	105μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-30W			30W	105μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-50W			50W	105μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-90W			90W	106.5μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-140W			140W	200μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	793nm-180W			180W	200μm/0.22NA	2μm光纤激光器泵浦源
	808nm-4W	808nm	808nm	4W	105μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	808nm-8W			8W	200μm/0.22NA	医疗美容-牙科
	808nm-8W			8W	200μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	808nm-20W			20W	400μm/0.22NA	安防照明
	808nm-25W			25W	400μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	808nm-55W			55W	400μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	808nm-60W			60W	106.5μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	808nm-150W			150W	400μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	830nm-600mW	830nm	830nm	600mW	105μm/0.22NA	拉曼检测
	830nm-600mW			600mW	窗口	拉曼检测
830nm-1W	1W			50μm/0.14NA	制版印刷-CTP	
830nm-2W	2W			50μm/0.14NA	制版印刷-CTP	

类型名称	产品名称	分类	波长	功率	光纤参数	应用
光纤输出半导体激光器	878.6nm-30W	878.6nm VBG	878.6nm	30W	200μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	878.6nm-65W			65W	200μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	878.6nm-120W			120W	200μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	888nm-120W	888nm VBG	888nm	120W	200μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	888nm-170W			170W	200μm/0.22NA	固体激光器泵浦源
	915nm-10W	915nm	915nm	10W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	915nm-35W			35W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	915nm-70W			70W	106.5μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	915nm-140W			140W	106.5μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	915nm-180W			180W	106.5μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	915nm-300W			300W	200μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	915nm-370W			370W	200μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	940nm-10W	940nm	940nm	10W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	940nm-20W			20W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	940nm-30W			30W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	940nm-70W			70W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	940nm-150W			150W	106.5μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	940nm-200W			200W	200μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-3W	976nm VBG	976nm	3W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-9W			9W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-18W			18W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-27W			27W	105μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-60W			60W	106.5μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-140W			140W	106.5μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-300W			300W	200μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-430W			430W	200μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-500W			500W	200μm/0.22NA	光纤激光器泵浦源
	976nm-10W			976nm	976nm	10W
	976nm-30W	30W	105μm/0.22NA			光纤激光器泵浦源
	976nm-70W	70W	105μm/0.22NA			光纤激光器泵浦源
	976nm-150W	150W	106.5μm/0.22NA			光纤激光器泵浦源
	976nm-510W	510W	220μm/0.22NA			光纤激光器泵浦源
980nm-10W	980nm	980nm	10W	200μm/0.22NA	医疗美容-美容	
1064nm-10W	1064nm	1064nm	10W	220μm/0.22NA	医疗美容-美容	
1064nm-15W			15W	200μm/0.22NA	医疗美容-美容	
1064nm-20W			20W	200μm/0.22NA	医疗美容-美容	
1470nm-15W	1470nm	1470nm	15W	200μm/0.22NA	医疗美容-美容	
巴条叠阵半导体激光器	单巴	630nm~1940nm		5W~300W/bar	/	工业加工, 医疗美容, 科学研究
	垂直叠阵	792nm~976nm		60W~500W/bar	/	固体激光器泵浦源, 工业加工, 美容医疗, 科学研究, 照明
	水平叠阵	792nm~976nm		60W~500W/bar	/	固体激光器泵浦源, 医疗美容, 科学研究
	巴条光纤耦合模块	630nm~1940nm		5W~50W	200/400/600-0.22NA	固体激光器泵浦源, 科学研究, 医疗美容
半导体激光器系统	DS半导体激光器系统	635nm	635nm	2~5000mW	4/9/105μm/0.22NA	科学研究
	DS半导体激光器系统	808nm	808nm	4~150W	105/200/400μm/0.22NA	工业加工-焊接, 3D增材制造
	DS半导体激光器系统	9XXnm	9XXnm	1~400W	105/135/200/400μm/0.22NA	工业加工-焊接, 3D增材制造
半导体激光器配件	TP-32	光纤密排		CTP 光纤密排模块	ACTP-32 ACTP-16	制版印刷-CTP
	TF-32			CTP 光纤密排模块	ACTF-32 ACTF-16	制版印刷-CTP