



日本 Kimmon 公司作为世界上最大、历史最悠久的 HeCd 激光器制造商，可以提供 18 款 325nm 激光器，10 款 442nm 激光器，以及 10 款 325nm/442nm 双波长激光器。超过 35 年的生产研发经验使 Kimmon 可提供世界上功率最高、寿命最长、最稳定的 HeCd 激光器。

325nm 紫外氦镉激光器

日本 Kimmon 公司的 HeCd 氦镉激光器占据业内的绝对领导地位，其 325nm 激光产品系列主要应用于 PL 光致发光光谱激发，半导体缺陷检测，激光拉曼激发，激光光刻，激光 3D 成型等应用。

激光器产品参数

325nm HeCd 激光器					
型号	功率(mW)	激光模式	光斑大小(mm)	发散角(mrad)	相干长度(cm)
IK3023R-BR	2	TEM ₀₀	0.9	0.6	10
IK3052R-BR	5	Multimode	1.5	0.8	10
IK3031R-C	4	TEM ₀₀	1	0.4	10
IK3072R-C	7	Multimode	1.8	1	10
IK3083R-D	8	TEM ₀₀	1	0.4	10
IK3101R-D	10	TEM ₀₀	1	0.5	10
IK3152R-D	15	Multimode	1.6	1	10
IK3202R-D	25	Multimode	1.6	1	10
IK3151R-E	15	TEM ₀₀	1.2	0.4	10
IK3252R-E	30	Multimode	1.8	1	10
IK3201R-F	20	TEM ₀₀	1.2	0.4	10
IK3401R-F	40	TEM ₀₀	1.2	0.4	30
IK3452R-F	45	Multimode	1.8	1	10
IK3301R-G	30	TEM ₀₀	1.2	0.5	10
IK3501R-G	50	TEM ₀₀	1.2	0.5	30
IK3552R-G	55	Multimode	1.8	1	10
IK3802R-G	80	Multimode	1.8	1	30
IK3102R-G	100	Multimode	1.8	1	30