



系列微片激光器产品是基于半导体泵浦的被动调 固体激光器，包含 、 两种波长。该系列产品采用半导体泵浦模块和激光晶体一体化设计，激光头小巧紧凑，方便安装，支持内、外触发，单脉冲能量稳定，光束质量好。优越的产品性能指标使得它在雷达测距、光谱检测市场有着广泛应用。

光学参数			
(nm)		946	473
(kHz)		1	1
(mW)		20	5
( $\mu$ J)		20	4
(ps)		2500	2000
(8h)		$\pm 3\%$	
		TEM <sub>00</sub>	
Typ.(mrad)	@1/e <sup>2</sup>	9	7
	@1/e <sup>2</sup>	9	7
		>100:1	
系统参数			
		100-240 VAC,50/60 Hz	
		RS232 USB	
(W)		15	15
(W×H×L,mm)		168×88×140	
(W×H×L,mm)		45×30×120	
( )		15~35	
( )		0~60	

