

MLU-450FS

激光种类		半导体激光	
震动方式		CW(连续震荡)	
波长		448nm±15nm	
定额输出		20W	
LD类型		光纤耦合	
测试光束		有	
防光晕		有	
LD冷却方式		电子冷却	
同轴观察功能		有	
光纤芯直径		Φ200 μm	
光纤长度		3m / 5m	
聚焦光束直径		Φ50~8,000 μm	
焦距		10~200mm	
聚焦光束形状		圆形/矩形/双光束/自由形状(使用选配SLIT机构)	
温度控制机能		可选配	
参数控制	时间	设定分辨率	0.01sec.~1.0sec.(可选择)
		步骤	1~100 STEP
	电流控制	设定分辨率	0.03A(当操作电流值设置为最大值时)
记录波形容量		20	
接口		RS232 ×1 I/O (D-sub 25Pin) ×1 Inter lock ×1	
尺寸 (W×D×H)	激光头部		160.5×114×366mm(最大尺寸)
	激光震荡装置		430×330×128mm
	激光控制器		
重量	激光头部		約1kg
	激光震荡装置		約12kg
	激光控制器		
输入电源		AC100V(单相)或是AC220V±10%50/60Hz(择一)	