

Comblas可见光和A类紫外光纤激光器



产品特点:

- ☀ 宽带: 350-950nm
- ☀ 高功率谱密度
- ☀ 无机架
- ☀ 紧凑型
- ☀ 总控键

产品特点:

- ☀ 光谱学
- ☀ 血细胞计数
- ☀ 光学相干断层扫描 (OTC)
- ☀ 痕量气体分析
- ☀ 生物成像

光学参数:

工作波长	350-950nm									
总输出功率[350nm; 950nm]	47 mW									
光谱功率密度										
波长(nm)	355	369	377	386	395	424	437	448	459	473
mW/nm	0,30	0,12	0,12	0.15	0,60	1,25	1,85	1,85	1,85	5,00
波长(nm)	486	501	515	532	549	567	632	656	683	712
mW/nm	5,50	6,00	7,50	32,00	15,00	2,50	1,80	7,50	17,50	12,50
波长(nm)	743	777	855	900	950					
mW/nm	10,60	8,70	5,00	7,50	5,00					
重复率	10 kHz									



机械/电气参数:

工作电压	100 - 240 V VAC 50/60Hz
系统冷却	气冷式
工作温度	18° C-25° C
激光头尺寸	288*470*106 mm
控制器尺寸	21*17*5 mm
激光头重量	11Kg
控制器重量	1 Kg

