

Pulse 355-3Y

集成度高 功耗小 稳定性高

分体式设计，散热快，操作便捷



Pulse 紫外纳秒系列激光器，具备实时调节激光器应用参数的功能，内控外控切换自如，可实时监测激光器内部温度变化以及报警信号输出。

Pulse UV nanosecond series laser, with real-time adjustment of laser application parameters, internal and external control switch freely, real-time monitoring of the laser internal temperature changes and alarm signal output.



特点

- ▶ 优越的光束质量
- ▶ 长期工作稳定性高，24/7 工业级运用
- ▶ 升级到 INNGU 2.0 控制软件
- ▶ RS232 控制 ,外部 GATE/TTL/PWM 控制



应用

- ▶ 薄膜蚀刻
- ▶ 玻璃打标
- ▶ 晶圆切割
- ▶ FPC 切割
- ▶ 材料微加工

Pulse 355-3Y

Diode Pumped Solid State Laser

Model	Pulse 355-3Y
Wavelength 波长	355nm
Pulse Repetition Rate Range 重复频率	1kHz to 150kHz
Pulse Width 脉冲宽度	≤ 40ns@10kHz
Average Power 平均功率	>3W@10kHz
Average Power Stability 平均功率稳定性	<±3% over 24 hours
Pulse-to-Pulse Stability 单脉冲稳定性	<3%rms
Spatial Mode 光斑模式	TEM ₀₀ (M ² <1.3)
Beam Divergence Full Angle 光束发散角	<2 mrad
1/e ² Beam Diameter 出口光斑直径	0.7mm
Beam Roundness 光斑圆度	>90%
Beam Pointing Stability 指向稳定性	<50urad
Polarization Direction 偏振方向	Horizontal
Polarization Ratio 偏振比	100:1
Cavity Dimension 腔体尺寸	/
Dimension of Control Box (width*height*depth 宽*高*深) 控制箱尺寸	/
Weight 重量	/
Cooling 冷却方式	Water/Air-cooling



电话/TEL : 86 0512-87657618

传真/FAX : 86 0512-87657701

网址/WEB : www.inngulaser.com