

OCLA Laser



Fiber



OCLA

15W IR 레이저

- 808nm 파장의 레이저로 400 μ m 광섬유 Fiber

• 특징

| | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | 터치 컬러 LCD 화면에서의 각 변수설정이 용이한 사용자 인터페이스 |
| 2 | 광섬유 감지 센서 |
| 3 | 과전류 감지 시스템 |
| 4 | 레이저 출력 타이머 기능 |
| 5 | CW / 펄스 모드 선택 |
| 6 | 펄스 폭 조절 |

• Specification

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 레이저 종류 | Passive Cooled InGaAs diode laser |
| 파장 | 808nm |
| 레이저 출력 | 15W at 808nm |
| 출력모드 | CW, Pulse |
| 기본모드 | Pulse duration -width 10ms-990ms |
| | 1Hz to 100Hz(time control 1~300sec) |
| 지시빔 레이저 | 5mW red diode laser |
| 동작인터페이스 | Color LCD monitor |
| 메인 전원 | AC220V 50/60Hz |
| 소비전력 | 200VA |
| 크기 | 245 x 250 x 120mm |
| 무게 | 4kg |