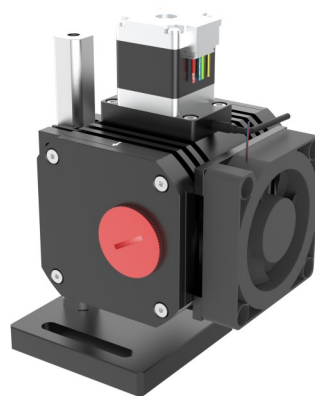


## 激光机械快门Naja-L



### 特点及优势

- 通光孔径大
- 支持100W高功率激光
- 开关快门无机械振动，无返回光
- 风冷降温
- 光高自由调节
- 模块化设计，易于集成
- 适用波长范围广

激光机械快门Naja-L包含快门主体以及控制器，是一种可通过外部信号控制激光通断的装置。快门主体外壳上安装有散热模块，通过风冷降低外壳温度，可用于高功率激光系统。

快门主体通过控制线与控制器相连。控制器通过外控信号控制快门开关光。

快门主体配有固定支架，可自由调节光高。支架底部有通孔，可通过M6螺钉固定。

通光孔径	Ø15mm
波长	480nm-20µm
最大激光功率	≤100W
开光延迟	>170ms
控制接口及初始状态	IO点控制。依据RS-232接口中的Pin6和Pin7短接或断开状态而定。
光高调节范围	60mm-105mm(可定制)