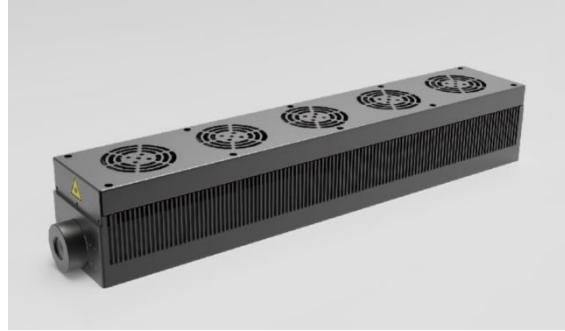


## 眩目激光器

激光眩目器采用人眼最为敏感的 532nm 绿激光，照射眼睛时能使眼睛短暂性失明和感到眩晕，从而快速制敌而不伤害人身生命。使对方瞬间地攻击或反抗归于无效。本产品为客户的远距离激光拒止系统配套，用于对具有潜在威胁的鸟群、人群、车辆、船舶等进行警示和驱离。

### 光源特点

- 兼容客户总体结构，设计紧凑合理
- 自动调焦功能，适应不同距离拒止
- 环境适应性强
- 操作简单可靠



型号		ZAYJ-10	ZAYJ-20
光学参数	中心波长	532nm	532nm
	输出峰值功率	> 10W	>20W
	功率稳定性	<3%	<3%
	功率可调范围	10%-100%	10% 100%
	输出光斑尺寸	根据需求设计	根据需求设计
	工作模式	连续/闪烁	连续/闪烁
	闪烁频率	7-10Hz 可调	7-10Hz 可调
功能参数	控制接口	DB9, RS422	DB9, RS422
	冷却方式	风冷	风冷
	供电	220VAC/28VDC	220VAC/28VDC
	功耗	< 300W	< 300W
环境要求	工作温度	-15-50° C	-15-50° C
	存储温度	-25-60° C	-25-60° C
	相对湿度	0-80%	0-80%
重量尺寸	激光器重量	10kg	20kg
	激光头尺寸	613* 107* 100mm	客户定制