

# 532nm 眩目激光器



## 描述

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

## 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

## 参数

型号	CL532-10W-DAL001	CL532-20W-DAL002	
光学参数	中心波长(nm)	532	532nm
	峰值功率 (W)	>10	>10
	功率稳定性	<3%	<3%
	功率可调范围	10%-100%	10%-100%
	输出光斑大小	可按要求设计	可按要求设计
	工作模式	持续 / 闪烁	持续 / 闪烁
	闪烁频率	7-10Hz 可调	7-10Hz 可调
	功能参数	控制接口	DB9, RS422
冷却方式		风冷	风冷
供电		220VAC/28VDC	220VAC/28VDC
输出功率		<300W	<500W
环境要求	工作温度 (°C)	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	储存温度 (°C)	-25 ~ +60	-25 ~ +60
	湿度	0-80%	0-80%
重量和尺寸	激光头重量 (Kg)	10	20
	激光头尺寸	613*107*100mm	定制

## 结构尺寸

