



AQE系列-180mJ半导体 泵浦主动调Q激光器

AQE系列RealShock®叠阵泵浦主动调Q激光器，采用自主研发的半导体叠阵进行多向均匀泵浦，可实现高能量、高稳定性、光斑均匀性好的主动调Q激光输出。激光器谐振腔采用密封封装，一体化驱动控制电路，广泛用于医疗美容、雷达测距、精密加工、科研等领域。

主要功能特点

- ◆ 1064/532/355/266nm多种波长可选
- ◆ 传导冷却，可靠性强
- ◆ 支持内、外触发功能
- ◆ 光束均匀，指向稳定
- ◆ 宽温工作产品可接受定制

应用

光谱分析
生物医疗
激光加工
雷达测距
科研应用

技术参数

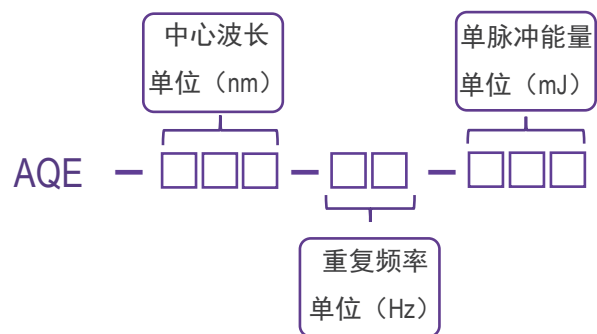
激光参数					
波长 (nm)		1064	532	355	266
重复频率 (Hz)		1~10			
单脉冲能量 (mJ)		180	100	50	20
脉冲宽度 (ns)		≤10			
功率稳定性 (RMS)		≤8%			
全角发散角	水平@1/e ²	≤4			
typ.(mrad)	竖直@1/e ²	≤4			
光斑直径 (出光口处,mm)		6			
制冷方式		风冷			
激光头尺寸 (W×H×L,mm)		160×85×230			
工作温度 (°C)		10~35			
储存温度 (°C)		-20~60			
控制电路参数					
供电输入		24VDC			
控制接口		J30J~21P			
峰值功耗 (W)		200W			
触发模式		内触发/外触发			

注：以上表格内所有数据均为室温25°C环境下测试所得的典型值，最终数据以出厂测试报告为准。

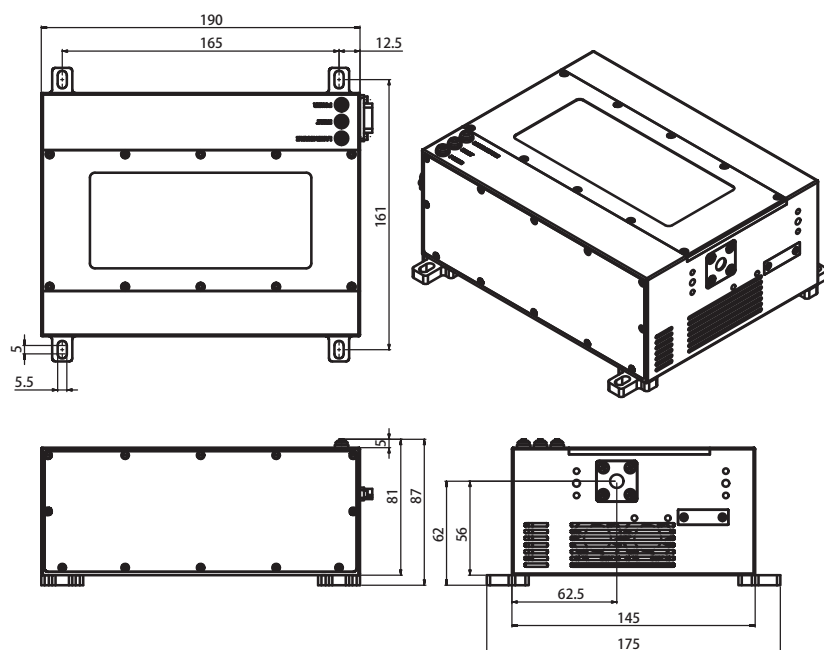
产品型号一览表

波长 (nm)	型号	重复频率 (Hz)	单脉冲能量 (mJ)
1064	AQE-1064-10-180	10	180
532	AQE-532-10-100	10	100
355	AQE-355-10-50	10	50
266	AQE-266-10-20	10	20

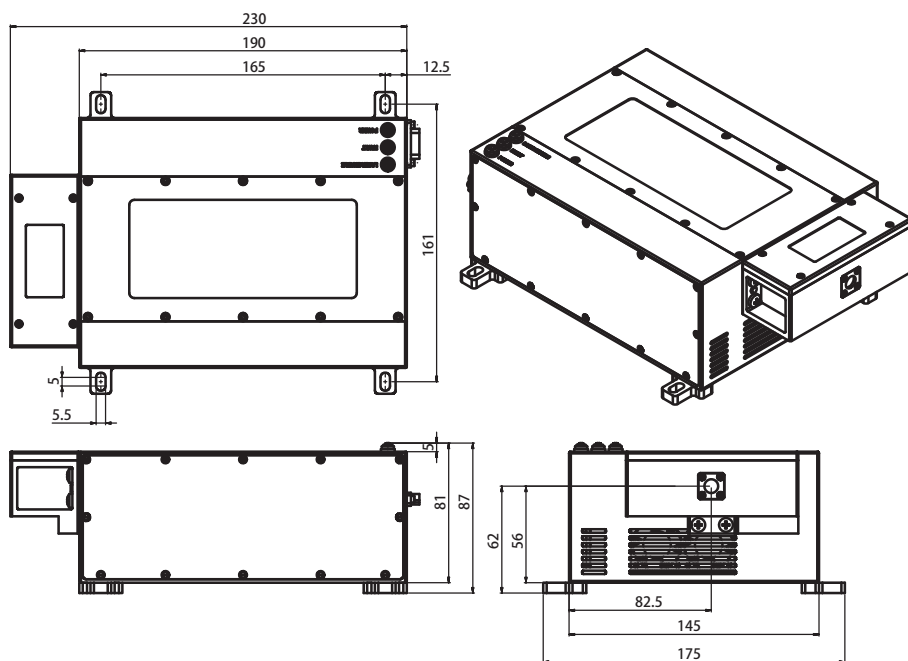
产品型号命名规则



机械尺寸图 单位：mm



1064nm & 532nm 产品尺寸图



355nm & 266nm 产品尺寸图

