

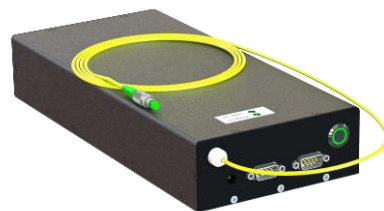
关键参数	Key Parameters	Unit	指标 Specifications
型号	Model Number		YDFL-500-1-P
工作模式	Operation Mode		Pulsed
偏振态	Polarization		Random/Linearly Polarized
中心波长	Central Wavelength	nm	1064
半高全宽谱宽(3DB)	Spectral Width FWHM	nm	< 3
平均输出功率	Average Output Power	W	1
脉冲能量	Pulse Energy	μJ	<200
脉冲频率	Pulse Rap Rate	kHz	5~1000
脉冲宽度	Pulse Width	ns	5~500
光束质量	Beam Quality	M^2	<1.5
功率调节范围	Power Tuning Range	%	10~100
功率稳定性	Power Stability	%	<3
输入电压	Operating Voltage	VDC	12
功率损耗	Power Consumption	W	80
冷却方式	Cooling Method		Fan
输出连接头	Cable Connector		FC/APC
激光输出头	Delivery Head		Collimated Beam or Customer Specified
工作环境温度	Operating Temperature	°C	+0 ~ +40
储存温度	Storage Temperature	°C	-20 ~ +60

产品应用：

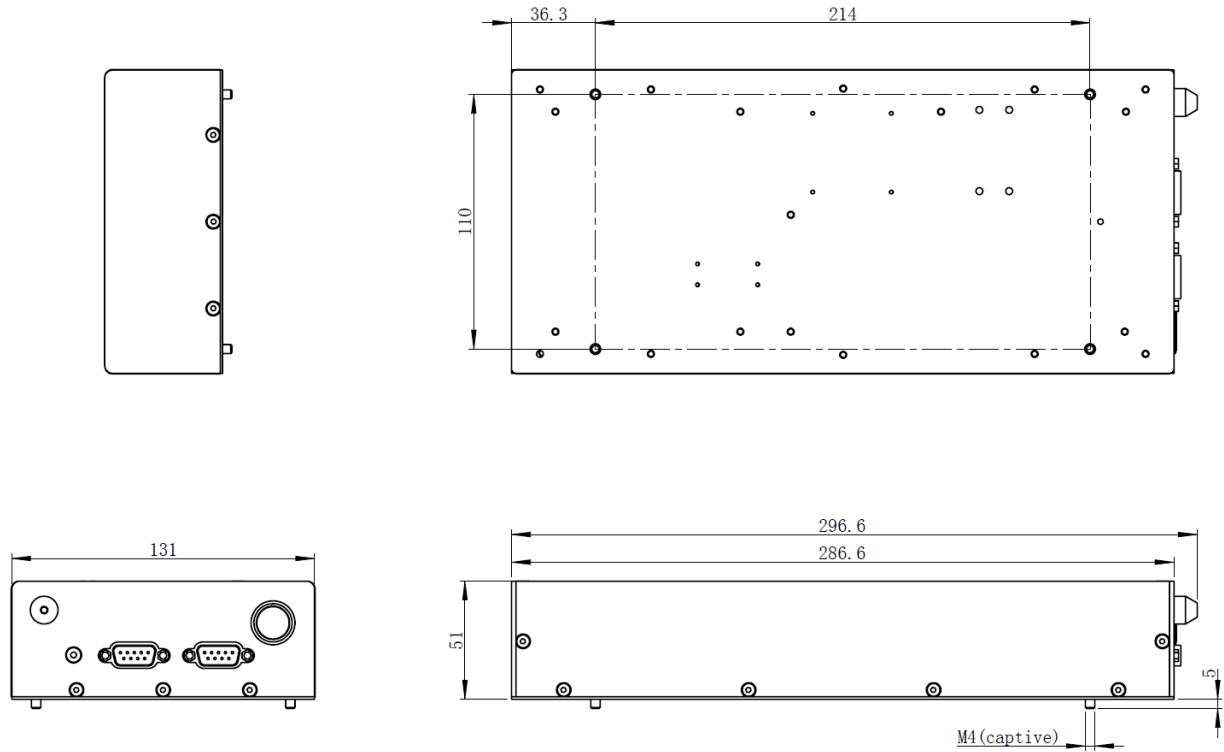
- 激光打标
- 钻石划线

Applications:

- Laser marking
- Diamond scribing



产品外形尺寸(毫米) Dimensions(mm)



驱动电源接口

