

01 应用

- •激光光谱 FTIR /截止边技术 爆炸物检测
- •非线性物理
- •材料表征性
- •振动光谱

02 技术概述

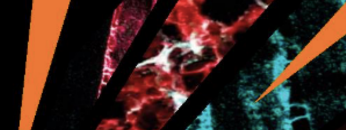
- •平均功率:
 - 5-7微米 高达100 mW 12微米 高达20 mW
- •自动化晶体匹配设计
- •重复频率: 100 MHz 或者200MHz

03 功能与优势

- •RS232接口可选
- •直观的Web浏览器界面







输出波长范围 5 μm – 12 μm (2000-833波数)

信号光平均功率 5-7微米 大于100mW, 大于20mW @11微米

晶体参数 自动化匹配晶体设计

泵浦源 内置1040nm泵浦源,可选择自行泵浦

重复频率 100 MHz (200MHz可选)

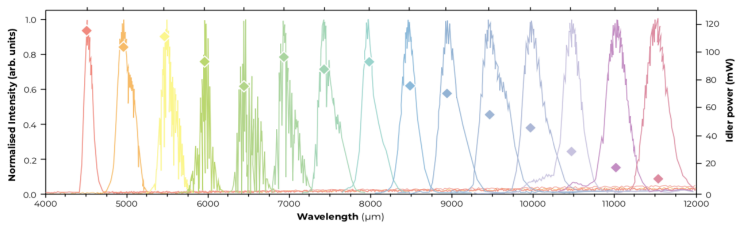
剩余泵浦光功率 > 300mW(取决于OPO输出波长) **(@1040nm)**

控制接口 网络浏览器接口,以太网,串行端口

电压110-240V AC, 频率50-60Hz, 电源80 W

尺寸/重量 激光头: 970 x 245 x 82 mm^3 控制单元: 483 x 285 x 86 mm^3

16kg-激光头, 2kg-控制单元



支持定制服务,如果有特殊要求,请联系。 Chromacity 遵循持续改进的政策,因此规格如有更改,恕不另行通知。

有关更多信息,请发送电子邮件至:sales@bwst.com.cn



电源