|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、可有效检测激光波长范围，要求：1355-1635nm，可精细调节扫描范围：≥10GHz，扫描速度：1-150nm可调，可实现10GHz无模式跳变波长扫描； |
|  | 2 | 2、波长分辨率：≤0.15pm；信噪比：≥90dB/0.1nm；输出功率：≤18MW。输出稳定性：±0.01dB；线宽（经典值）：小于等于250kHz；边模抑制比：≥40dB；可实现步进扫描与连续扫描；可以通过触摸屏进行参数设置；包括用于远程控制的以太网。 |