

厂家直销FOB-飞秒光纤激光器可定制

产品名称	厂家直销FOB-飞秒光纤激光器可定制
公司名称	四川光发科技有限公司绵阳分公司
价格	18000.00/个
规格参数	工作波长:1030nm 输出功率:2W 脉宽: < 200fs
公司地址	四川省绵阳市科创园区创新中心B区305室
联系电话	0816-2333197 13989273630

产品详情

FOB型-飞秒光纤激光器

FOB型-飞秒光纤激光器产品简介：YFOA飞秒光纤激光器设计用来产生稳定的超短激光脉冲序列。该系统能够包含掺Yb有源光纤，二极管泵浦组件，偏振控制和分散控制元件，电子电源和控制系统。具有SMA同步输出用于触发外部设备以及另一个SMA同步输出控制平均脉冲模式状态。YFOA作为放大器系统（如TETA系统）的种子振荡器以及独立脉冲发生器的可靠性已经得到证明。同时，ANTAUS系列中也有相似的激光放大系统。opticombine

FOB型-飞秒光纤激光器产品应用：放大器系统种子源；太赫兹产生和检测；多光子显微镜；超快光谱；"泵浦-探测"光谱；光学相干断层扫描

FOB型-飞秒光纤激光器产品特点：输出波长范围：1030-1064nm；平均功率max值：2W；脉冲能量:1uJ；体积小；操作简洁；高稳定性。opticombine

FOB型-飞秒光纤激光器详细参数：脉宽 < 200fs；波长1030nm,1040nm,1053nm,1064nm。平均输出功率100-2000mw；峰值功率8.5kw-170kw；重复频率60+/-5MHZ，空间模式TEM00；偏振特性linear, horizontal；输出类型free-space；激光器尺寸200*200*70mm；供电尺寸230*200*90mm。opticombine

公司简介

四川光发科技有限公司成立于2011年，分公司为opticombine。公司以客户需求为导向，致力于光纤通信领域耗材、器件、设备的研发、生产和销售，并提供相关的技术服务。公司产品FOB型-飞秒光纤激光器已广泛应用于广电、电力、军网、三大电信营运商、高校、研究机构等领域。

在country主导的“5G新基建”和“the Belt and Road Initiative”蓬勃发展的大环境下，为积极响应country号召，适应行业发展趋势，拓展国际市场业务，绵阳分公司于2020年成立，旨在通过全新的平台和机遇，整合行业资源，对接国外经销商，以professional的团队来打造通讯领域的行业标杆。FOB型-飞秒光纤激光器。