

1578nmDFB激光器 沐普科技 湖北DFB激光器

产品名称	1578nmDFB激光器 沐普科技 湖北DFB激光器
公司名称	武汉沐普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街竹林小路9号金能风电产业园3号厂房栋60F号
联系电话	15927424867 15927424867

产品详情

目前激光器的种类很多。按工作物质的性质分类，大体可以分为气体激光器、固体激光器、液体激光器；按工作方式区分，又可分为连续型和脉冲型等。其中每一类激光器又包含了许多不同类型的激光器。按激光器的能量输出又可以分为大功率激光器和小功率激光器。大功率激光器的输出功率可达到兆瓦级，而小功率激光器的输出功率仅有几个毫瓦。如前所述的He-Ne激光器属于小功率、连续型、原子气体激光器。红宝石激光器属于大功率脉冲型固体材料激光器。

DFB激光光源采用国外高性能DFB激光器芯片、独特设计的ATC和APC电路以及隔离控制，1628nmDFB激光器，保证了极高的功率及波长稳定性。该款光源可外接电光调制器通过外部脉冲源产生纳秒甚至皮秒级窄脉宽脉冲光，作为大功率光纤激光器或固体激光器种子源，可应用于激光测距、激光雷达等领域。武汉沐普科技有限公司专注于高稳定性激光光源、探测器以及仪器仪表等产品的研发，1578nmDFB激光器，是一家集研发、生产、销售、服务一体的厂家，现今公司有各波长840/1310SLD宽带光源、高稳定性DFB光源以及大光敏面探测器等产品，产品应用于光纤传感，光电检测，生物医学，OCT光学相干成像等传感器领域。FP与DFB都是边发射激光器，FP结构的激光器，是通过两侧反射镜做光反馈。激光是20世纪以来继核能、电脑、半导体之后，湖北DFB激光器，人类的又一重大发明，被称为“更快的刀”、“更准的尺”、“更亮的光”。首先在激光雷达前方一定距离设置一块反射率标定板，然后在一定距离间选取多个距离值分别测量角点数据，以获取多组数据，2004nmDFB激光器，对激光雷达所采集的数据进行计算并转换，拼接多台激光雷达，即可实现对激光雷达的标定。常高的边模抑制比，可高达40-50dB以上。1578nmDFB激光器-沐普科技-

湖北DFB激光器由武汉沐普科技有限公司提供。武汉沐普科技有限公司是湖北武汉,光电子、激光仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在沐普科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创沐普科技更加美好的未来。