

2004nmDFB激光器 DFB激光器 沐普

产品名称	2004nmDFB激光器 DFB激光器 沐普
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

dfb 激光器封装采用蝶型封装，并带有光隔离器主要是由于蝶形封装方便安装，内置有温度取样和陶瓷温控器件，集成有激光背光检测PD，主要的是DFB激光器一般以光纤输出，蝶形封装有足够的空间安装光纤耦合器，隔离器是激光传输方向的单向门，2004nmDFB激光器，减小后级光路对激光器的影响，提高信噪比，1530nmDFB激光器，在提供标准化产品的同时，我们也可以按照客户的需求进行定制制作。公司以强的技术实力，产品趋于个性化并不断创新，更好的售后服务和先进的企业文化管理是公司不断的发展壮大。

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量级，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。激光器有了合适的工作物质和激励源后，可实现粒子数反转，但这样产生的受激辐射强度很弱，无法实际应用。于是人们就想到了用光学谐振腔进行放大。所谓光学谐振腔，实际是在激光器两端，DFB激光器，面对面装上两块反射率很高的镜。一块几乎全反射，一块光大部分反射、少量透射出去，以使激光可透过这块镜子而射出。被反射回到工作介质的光，继续诱发新的受激辐射，光被放大。因此，光在谐振腔中来回振荡，造成连锁反应，雪崩似的获得放大，产生强烈的激光，从部分反射镜子一端输出。2004nmDFB激光器-DFB激光器-沐普由武汉沐普科技有限公司提供。武汉沐普科技有限公司为客户提供“SLD宽带光源、高稳定性DFB光源”等业务，公司拥有“沐普”等品牌，专注于光电子、激光仪器等行业。，在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号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：聂。