

1310nmSLD模块宽带光源 沐普科技

产品名称	1310nmSLD模块宽带光源 沐普科技
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

武汉沐普科技SLD (SLED) 宽带光源涵盖了800-1650nm波长范围内不同波长区间的要求，典型中心波长包括：840nm、1060nm、1310nm、1550nm等，输出功率和谱宽具有非常大的选择空间。另外公司还可以根据客户的要求提供低偏振度的SLD光源，满足客户不同应用领域的要求。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，更好售后服务和先进的企业文化管理是公司不断的发展壮大。

我们建议遵守每个封装上标注的工作条件。虽然使用推荐的设置可达到更佳性能，但部分用户也可以通过改变这些推荐设置来调整SLD的光谱特性。例如，1310nmSLD模块宽带光源，在较低温度下工作将引起中心波长向更短波长方向漂移。但必须指出，随着温度降低，注入电流也会减小，因此达不到封装上标注的输出功率。SLD应该在恒定电流和恒温模式下操作，选择合适的SLD安装座和驱动器会使操作相对简单。为了安装和驱动这些SLD，Thorlabs推荐使用ITC4000系列激光二极管驱动器和LM14S2安装座。对于多数的有源半导体器件，必须配备标准的抗静电处理步骤，以防止因放电导致的装置损坏这款高功率SLD (SLED) 宽带光源是一款为科学研究和工业生产而设计的高稳定度光源；内置高功率、宽光谱的SLD (SLED) 模块。基于先进微处理器的控制系统，结合高精度的ATC和ACC(APC)控制电路实现了激光器高稳定地输出，同时保证了光源在操控上的快捷和直观。我们也可以根据用户的要求提供相应的通信接口及控制软件，实现计算机控制。1310nmSLD模块宽带光源-沐普科技(推荐商家)由武汉沐普科技有限公司提供。武汉沐普科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！