

1060nmSLD模块宽带光源 武汉沐普科技光源

产品名称	1060nmSLD模块宽带光源 武汉沐普科技光源
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

光纤光栅传感技术具有噪

声低、调制信号稳定、测量准确性高以及抗干扰能力强等自身特有的优点。2012年，分布式光纤传感技术得到高速发展，基于布里渊散射的光纤分布式传感技术：将连续的探测光和脉冲的泵浦光分别从光纤的两端注入，两束光的频差等于布里渊频移，当受到温度影响时，布里渊频移将发生改变，通过测量光强变化可获取温度值。此技术测量精度高，能进行长距离测量，受到广泛关注与研究。

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。公司始终秉承“创新为先、技术为实”的经营理念，恪守“共创、共享、共赢”的企业精神，积极为广大客户提供放心、称心、更好的产品。

光纤(Optical Fiber)是光导纤维的简称，20世纪后半叶光纤及光纤通讯技术的发展是信息革命的重要标志之一。光纤作为光波的传输媒介，在通信领域中主要用于信息交换。但光纤本身属于一种物理媒介，许多因素都可以改变它的几何参数(如尺寸、形状)和光学参数(如折射率、模式)。和力求减少外部影响的光通讯应用不同，光纤传感反而是故意增强和测量这些外部因素对光纤的影响。

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，1060nmSLD模块宽带光源，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，SLD光源的主要性能受温度，注入电流的限制，具有恒流源和温控电路的SLD光源，使温度及注入电流控制在一定的范围内。简要分析了SLD光源主要参数与光纤陀螺性能之间的关系，选取合适的SLD光源组装光纤陀螺，该光纤陀螺性能良好。1060nmSLD模块宽带光源-武汉沐普科技光源(图)由武汉沐普科技有限公司提供。武汉沐普科技有限公司是一家从事“SLD宽带光源、高稳定性DFB光源”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“沐普”品牌拥有良好口

碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使沐普科技在光电子、激光仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！