

沐普科技 武汉1310nmSLD台式宽带光源

产品名称	沐普科技 武汉1310nmSLD台式宽带光源
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

与一般的宽带光源相比，SLED光源具有高输出功率和宽光谱覆盖的特点。该产品具有桌面（用于实验室应用）和模块化（用于工程应用）。光源的器件采用了3dB带宽超过40nm的特殊高输出功率SLED。在的电路集成之后，可以将多个SLED放置在一个设备中，以实现输出频谱的平坦化。的ATC和APC电路通过控制SLED的输出来确保输出功率和谱线的稳定性。通过调整APC，可以在一定范围内调整输出功率。简单智能的操作和远程控制。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

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，1310nmSLD台式宽带光源，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。激光器的线宽范围一般是多大？答：普通F-P半导体激光器的线宽一般在1-2nm以内，DFB激光器，光纤激光器和气体激光器线宽非常窄，可以做到MHz级别线宽。光纤传感器的应用

1 土木工程方面

城市建设中桥梁、大坝、油田等的干涉陀螺仪和光栅压力传感器的应用。能有效实现高速传输信息化数据，根据实际的工作需求进行通讯建设，不同的参建人员能够避免重复施工，使人力、物力、财力损耗减少。

2 电力系统方面

在电力系统，需要测定温度、电流等参数，如对高压变压器和大型电机的定子，转子内的温度检测等，由于电类传感器易受强电磁场的干扰，无法在这些场合中使用，只能用光纤传感器。

3 生物医学方面

光纤传感器有不受射频和微波的干扰，绝缘性好等优点，同时对生物体有着良好的亲和性，因此光纤温度、压力传感器被应用于生物医学等领域的PH 值测量、血液流速测量、医学图像传输等方面。光纤传感器医学监控和数据采集（SCADA）是一种控制系统，采用计算机、网络数据通信和图形用户界面进行过程监控管理。

沐普科技-武汉1310nmSLD台式宽带光源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。