

# 武汉SLD光源 SLD光源设备 沐普科技

产品名称	武汉SLD光源 SLD光源设备 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，SLD光源工作原理，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，SLED输出光的低相干度特性对于减小瑞利 (Rayleigh) 散射噪声极为有利，结合高输出光功率与宽光谱范围的优点，SLD光源耦合设备，可以有效地降低探测噪声，SLD光源设备，提高空间分辨率 (对于OCT应用) 和提高测量灵敏度 (对于光纤传感)。

激光器类型较多，半导体激光器本身也可以叫做激光模块，将半导体激光器进行光纤耦合激光输出也叫激光模块，把多个半导体激光器组合进行光束整合激光输出的整体也叫模块！

固体激光器中，晶体、谐振腔和泵浦源也构成了激光模块。

光纤激光器中，光纤光栅、增益光纤、泵浦源一起也构成了激光模块！总的来说：SLD和SLED都是一种宽带光源，SLED要比SLD好，但一般家用的是SLD，武汉SLD光源，其并不是多差，而是SLED要比SLD好；而SLED多用于高科技领域

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宽光谱范围800-1650nm；· 低连贯性；· 可选中心波长；· 高功率稳定性；· 具有优异的光谱平坦度；· 可选设备、模块和桌面。光源应用：1. 光纤传感系统；2. 无源元件生产和测试；3. 光纤陀螺；4. 光学测试仪器；5. 国防和军事研究。武汉SLD光源-SLD光源设备-沐普科技(诚信商家)由武汉沐普科技有限公司提供。武汉SLD光源-SLD光源设备-沐普科技(诚信商家)是武汉沐普科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：聂。