

沐普科技光源 武汉SLD

产品名称	沐普科技光源 武汉SLD
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，SLD，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光源是专为传感、光纤陀螺、实验室等特殊应用领域设计的超宽带光源。SLD光源是一款集成了超发光二极管(SLD)、控制器和TEC的台式光源。SLD是LED的一种，发光与LED类似。以上由沐普科技为您介绍。

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，同时为保证光源输出稳定性的严格要求，内部采取全局光反馈控制技术与脉宽调制（PWM）精密温度控制技术，确保极高的输出光功率稳定性与光谱波形稳定性。SLD和SLED都是一种宽带光源，SLED要比SLD好，但一般家用的是SLD，其并不是多差，而是SLED要比SLD好；而SLED多用于高科技领域。

编码器是编码信息的设备。编码器通常指旋转编码器，用传感器检查旋转物体的位置变化，并将其编码为位置信息；线性编码器，用直线编码位置变化。

使用光学编码器，通过或反射狭缝光栅的光被检测以检查位移。这提供了比磁式编码器更高的精度，并且能够实现高速响应，因为可以采用增量输出方法来省略算术处理。

SLD光源是编码器的更佳选择。由于SLD光源像ASE光源一样发出自发辐射光，所以它的相干性很低。低相干性降低了由于干扰发送和接收的光而产生的噪声，以提供更准的位置变化检测。

沐普科技光源(多图)-武汉SLD由武汉沐普科技有限公司提供。沐普科技光源(多图)-武汉SLD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。