

2000nm超快激光器专用空芯保偏光纤跳线, 带FC型连接器,可定制波长



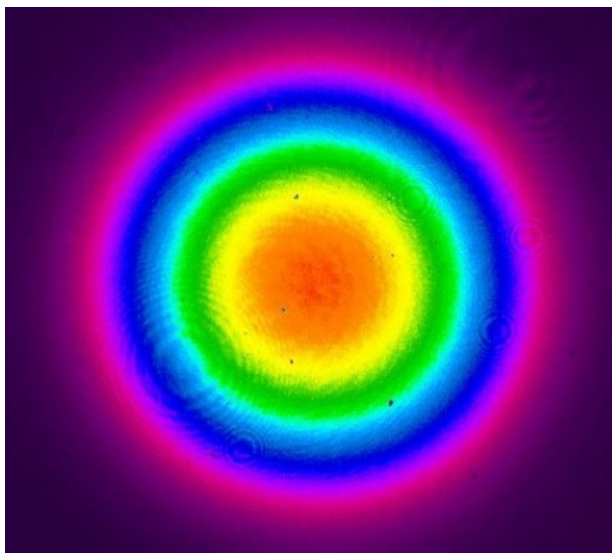
产品描述:

用于超快激光器光束传输的空芯光纤跳线,这款保偏光纤跳线是非线性成像光学相干断层扫描(OCT)、无失真超快激光光纤传输、传感器和光谱学应用的理想选择。

产品特点:

- ☀ 可定制波长的空芯光纤
- ☀ 近单模光纤制导
- ☀ 宽光谱范围
- ☀ 低色散、低损耗
- ☀ 标准连接器
- ☀ 自定义选项:对齐、耦合和准直

典型远场输出图像:



产品参数:

物理性能	
跳线长度	2,3,5m
连接器	FC, SMA
线盘直径	6mm
光学性质	
中心波长	532nm; 800m; 1030nm; 2 μ m
传输效率	>90%
光纤模场直径(1/e ²)	具体看光纤参数
100fs时的输入能量	<1 μ J.
输入功率	<5W