

掺铒单模光纤和大模场光纤

产品名称	掺铒单模光纤和大模场光纤
公司名称	筱晓（上海）光子技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:筱晓光子 型号:ER30-4/125 波长范围:1530-1560nm
公司地址	上海市金山区枫泾镇曹黎路38弄19号1117室
联系电话	021-64149583 17317304711

产品详情

筱晓光子提供两类掺铒有源光纤。Liekki™掺铒光纤是适用于泵浦波长为980 nm或者1480 nm、发射波长在C和L通讯波段(分别是1530 - 1565 nm或1565 - 1625 nm)的单模大模场光纤。MetroGain™掺铒单模光纤具有高掺杂浓度，适用于长度较短的设备，发射波长也在C和L波段。Liekki高掺铒光纤适用于从1530到1610 nm波长区域（C和L波段）的光纤激光器和放大器。这些光纤覆盖了广泛的应用领域，从通讯放大器（掺铒光纤放大器）到高功率无源光网络/有线电视助推器，以及用于仪表、工业、医疗的超短脉冲放大器。这些高掺杂的的光纤具有标准的 $\varnothing 125 \mu\text{m}$ 的包层直径。

特性

掺铒光纤，发射波段在1530 - 1610 nm

提供纤芯泵浦单模光纤和大模场光纤

行业标准 $\varnothing 125 \mu\text{m}$ 包层直径，易于操作，熔接和制作终端