

## d80光纤 江西光纤 安捷讯

产品名称	d80光纤 江西光纤 安捷讯
公司名称	苏州安捷讯光电科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区郭巷镇尹丰南路58号1幢
联系电话	18896720619

## 产品详情

电力光缆：

### 一、OPGW光缆（光纤复合架空地线）。

把光纤放置在架空高压输电线的地线中，用以构成输电线路上的光纤通信网，这种结构形式兼具地线与通信双重功能，一般称作OPGW光缆。

### 二、OPPC光缆

是电力通信系统的一种新型特种光缆，是在传统的相线结构中将光纤单元复合在导线中的光缆，是充分利用电力系统自身的线路资源，特别是电力配网系统，避免在频率资源、路由协调、电磁兼容等方面与外界的矛盾，使之具有传输电能及通信的双重功能。

双包层光纤激光器采用包层泵浦技术，利用高功率二极管阵列对双包层光纤进行有效地泵浦。多模泵浦光在双包层光纤的内包层中传输，纤芯的掺杂稀土离子吸收多模泵浦光并辐射出单模激光，将高功率、低亮度的泵浦光转换成衍射极限的，单模强激光输出。双包层光纤的独特结构使得泵浦光不必耦合到单模纤芯内，而是耦合到内包层中，极大地提高了耦合效率和光纤泵浦功率。再加上光纤所具有的高表面积/体积比，1u高密度光纤配线箱，从而有效地消除了限制高功率激光器的激光介质热效应问题。

双包层光纤激光激光器以其小巧灵活、全固化、低阈值以及有着衍射极限的光束质量等显著优点越来越受到人们的喜爱。双包层光纤与传统的单模光纤的区别在于，通过设计光纤结构和选择合适的材料-----内包层。以大功率多模激光器为泵浦源，通过包层泵浦技术将多模泵浦光耦合进入内包层。当泵浦源的光沿光纤内包层的纵向传播时将多次穿越纤芯，并逐渐被稀土离子所吸收，从而产生激光效应。

ADSS光缆第二种多用途布线光纤光缆：GJFJV多用途布线光缆使用多根 900 μ m阻燃紧套光纤作为光传输介质，江西光纤，外覆一层芳纶作为受力加强单元，d80光纤，最外挤制一层扁平聚氯乙烯（PVC）或低烟无卤材料（LSZH、低烟、无卤、阻燃）护套而成。采用紧套光纤，便于剥离使用，芳纶加强元件，使光缆有优异的抗拉性能，外护材料耐腐蚀，防水，防紫外，阻燃，环保等优点，次产品主要应用在多芯光纤活动连接跳线，室内综合线缆。