



. 结构紧凑性好，高抗拉强度；

. 短路电流对电网和通信网间的相互干扰小；

. 光纤余长和缆芯绞合节距保证OPGW光缆最大运行张力时不受力；

. 与常用地线规格相近，架设非常方便可直接替换原有地线。

OPGW光缆运用：

1、OPGW光缆主要在110KV、220KV、550KV电压等级线路上使用，受线路停电、安全等因素影响，多在新建

2、高压超过110kv的线路，档距较大（一般都在250M以上）。

3、易于维护，对于线路跨越问题易解决，其机械特性可满足线路大跨越。

4、OPGW外层为金属铠装，对高压电蚀及降解无影响。

5、OPGW在施工时必须停电，停电损失较大，所以在新建110kv以上高压线路中应该使用OPGW。

更多光缆产品产品详情，欢迎咨询：

公司电话：0527-84692959

业务手机：18860809295（吴经理）

联系电话 18860809296 ( 华经理 )

18860809296

公司网址：<http://www.tx-js.com/>

## 产品详情

OPGW-24b1-48光缆产品介绍：

OPGW光缆也称光纤复合架空地线，OPGW光缆一般采用铝管型、铝骨架型和（不锈）钢管型结构。OPGW光  
绞绕铝包钢线（ACS线），外层包裹铝合金线（AA线）层绞成缆。

OPGW光缆产品图片：

OPGW-24b1-48光缆产品特点：

OPGW-24b1-48

. 采用先进的不锈钢管生产技术，管内充满阻水化合物，可以有效的保护光纤；