

# 哈尔滨电力光缆ADSS-12B1-200

产品名称	哈尔滨电力光缆ADSS-12B1-200
公司名称	哈尔滨华亿永安电力物资经销有限公司
价格	6.00/米
规格参数	哈尔滨光缆悬锤线夹:哈尔滨光缆引下线夹 哈尔滨光缆耐涨线夹:哈尔滨光缆悬锤线夹 哈尔滨光缆预绞丝:哈尔滨光缆接头盒
公司地址	哈尔滨市南岗区马家街64-2号
联系电话	86-0451-87582747

## 产品详情

哈尔滨电力光缆ADSS自承式光缆生产厂家\$\$\$哈尔滨OPGW光缆厂家@（也称光纤复合架空地线&哈尔滨OPGW光缆价格·哈尔滨OPGW光缆型号C哈尔滨OPGW光缆批发V哈尔滨OPGW光缆A哈尔滨OPGW光缆质量k哈尔滨OPGW光缆金具j哈尔滨OPGW光缆悬锤线夹F哈尔滨OPGW光缆耐涨线夹d哈尔滨OPGW光缆引下线夹Q哈尔滨OPGW光缆C预绞丝金具E哈尔滨OPGW光缆余缆架U13895725053L哈尔滨OPGW光缆防震锤4D-20-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

### OPGW光缆应用

OPGW光缆主要在500KV、220KV、110KV电压等级线路上使用，受线路停电、安全等因素影响，多在新建线路上应用。

OPGW的适用特点是：

- （1）高压超过110kv的线路，档距较大（一般都在250M以上）；
- （2）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；
- （3）OPGW外层为金属铠装，对高压电蚀及降解无影响；
- （4）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；
- （5）OPGW的性能指标中，短路电流越大，越需要用良导体做铠装，则相应降低了抗拉强度，而在抗拉强度一定的情况下，要提高短路电流容量，只有增大金属截面积，从而导致缆径和缆重增加，这样就对线路杆塔强度提出了安全问题。

