

航空用特氟龙光缆

产品特点

- 采用编织体芳纶作为增强材料，抗拉性能优异
- 采用可陶瓷化聚合物作为紧套材料，在高达760°C以上温度下具备优良耐火性能，保证在氟塑料护套损毁的情况下更高温的短时(如1h)通信正常
- 耐高温、耐酸碱、耐腐蚀、高抗拉性
- 护套层由两层组成，内层为可陶瓷化聚合物层，外层为氟塑料层

产品应用

- 航空布线与通信连接

定制信息

- 产品具体技术与性能指标可视客户具体应用要求详细沟通与确认，并进行定制化产品开发

光缆结构

