

电力高压阻燃光缆

长飞电力高压用阻燃光缆具备良好的抗电磁辐射、抗高压击穿、抗腐蚀、防潮和阻燃性能。产品质量轻、弯曲半径好，在各种强电磁辐射和电力高压环境下，给光纤提供可靠的保护，可直接匹配电网中各类系统组件，充分服务于电网控制等应用环境。

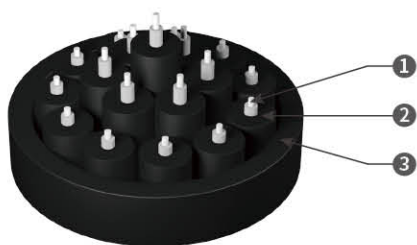
产品特性

- 抗电磁辐射、抗高压击穿
- 阻燃性能优异
- 产品重量轻

产品应用

- 电网组件系统
- 特高压环境光传输

- ① 单芯光纤
- ② 子单元护层
- ③ LSZH外护层



产品指标

项目	技术参数		
	GJPJH-nHP2140-A	GJPJH-nSI2010-F	GJPJH-n GI2015-C
产品型号	GJPJH-nHP2140-A	GJPJH-nSI2010-F	GJPJH-n GI2015-C
芯数	2~20		
子缆外径mm	2.20±0.10		
衰减dB/km	≤8@850nm	≤6@850nm	≤3.5/1.5@850/1300nm
拉伸（短期/长期N）	400/200		
压扁（短期/长期N/100mm）	1000/300		
最小弯曲半径（静态/动态mm）	10D/20D		
使用温度°C	-20~+80		
应用环境	高压电场环境，柔韧性好		

*D为产品外径