

概览/目录

作为光纤通信组件的领先供应商，康宁公司根据客户需要提供品种齐全的光纤连接器。从单芯光连接器到高密度的多芯光连接器。康宁公司的所有产品在插入损耗和回波损耗均达到或超过所有的工业标准。

康宁公司以其国际化先进的制造工艺保证了产品具有卓越的连接性能。在制造前我们对光纤和接头插针进行严格地检查，在装配和抛光工序中我们都作仔细检查和控制，并经过可靠的测试。这样的装配和抛光工艺保证了所有产品具有相同的高品质！

建设高性能的网络，请使用康宁组件。

简介	42
光纤跳线	43

光纤跳线

欲获最新产品信息，
请访问我们的网站
www.corning.com

说明

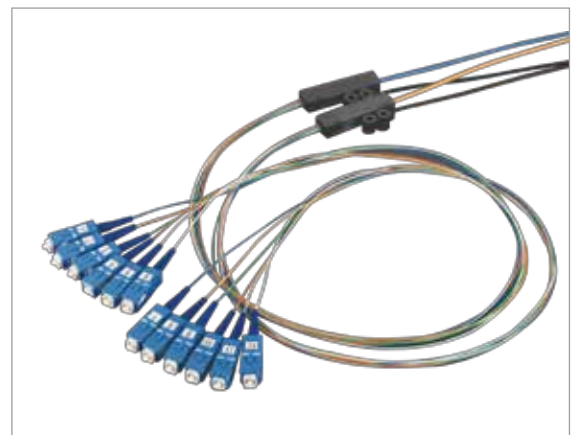
作为光纤通信组件的领先供应商，康宁公司根据客户提供品种齐全的光纤连接器。从单芯光连接器到高密度的多芯光连接器。康宁公司的所有产品在插入损耗和回波损耗均达到或超过所有的工业标准。

康宁公司以其国际化先进的制造工艺保证了产品具有卓越的连接性能。在制造前我们对光纤和接头插针进行严格地检查，在装配和抛光工序中我们都作仔细检查和控制，并经过可靠的测试。这样的装配和抛光工艺保证了所有产品具有相同的高品质！

建设高性能的网络，请使用康宁组件。

	外护套	尾套	光缆
SM OS2	蓝色	蓝色	黄色
MM OM1	米色	黑色	橘黄色
MM OM2	黑色	黑色	橘黄色
MM OM3/4	黑色	水蓝色	水蓝色

注：外护套颜色方案并不运用在 FC 或 ST® 兼容连接器



订购信息

单芯/双芯接头光纤跳线

请按以下步骤填写您想要购买的康宁光纤跳线的产品编号：

接头类型	接头类型	光缆芯数	光缆结构类型	光缆长度	单位
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	2	3	4	5	

1 选择您需要的跳线两端的接头类型，填入编号。（小的编号填在前面）

多模	单模	单模
17 = FC PC 单芯	54 = FC UPC 单芯	21 = FC APC 单芯
39 = SC PC 单芯	58 = SC UPC 单芯	44 = SC APC 单芯
57 = SC PC 双芯	72 = SC UPC 双芯	22 = LC APC 单芯
50 = ST PC 单芯	61 = ST UPC 单芯	85 = SM MU 单芯
03 = LC PC* 单芯	02 = LC UPC 单芯	
05 = LC PC* 双芯	04 = LC UPC 双芯	

* 对LC接头只可选1.6mm, 2.0mm, 和 900μm光缆。
* 00代表尾纤。

2 选择光纤芯数

如：01-96, 01代表1根光纤，04以上为高芯数光纤跳线

3 根据光缆结构和光纤类型填入光缆编号

光纤类型	62.5μm (OM1)	50μm (OM3)	50μm (OM4)	SMF-28e (OS2)	SMF-28® Ultra
光缆等级：无要求					
900μm	K4130	T4180	Q4190	R4131	G4131
光缆等级：OFNR					
单芯光缆					
2.9 mm	K3130	T3180	Q3190	R3131	G3131
2.0 mm	K2130	T2180	Q2190	R2131	G2131
1.6 mm	K3116	T3116	Q3116	R3116	G3116
Zipcord 双芯光缆					
2.9 mm	K5130	T5180	Q5190	R5131	G5131
2.0 mm	K5120	T5120	Q5120	R5120	G5120
1.6 mm	K5116	T5116	Q5116	R5116	G5116
Ribbon 双芯光缆	KJ130	TJ180	QJ190	RJ131	GJ131
光缆等级：OFNP					
单芯光缆					
2.9 mm	K3830	T3880	Q3890	R3831	G3831
2.0 mm	K2830	T2880	Q2890	R2831	G2831
1.6 mm	K3816	T3816	Q3816	R3816	G3816
Zipcord 双芯光缆					
2.9 mm	K5830	T5880	Q5890	R5831	G5831
2.0 mm	K5820	T5820	Q5820	R5820	G5820
1.6 mm	K5816	T5816	Q5816	R5816	G5816
Ribbon 双芯光缆	KJ830	TJ880	QJ890	RJ831	GJ831
光缆等级：LSZH					
Zipcord 双芯光缆	K5Z20	T5Z20	Q5Z20	R5Z20	G5Z20
2.0 mm					

*如分叉光缆的长度非标准，相应的编号将改变。具体请与康宁公司客户代表联系。

4 光缆长度

001 to 999*

*如长度超过999，请与我们联系。

5 单位

F = 英尺

M = 米