

TOCP200K TOCP255K光纤跳线

产品名称	TOCP200K TOCP255K光纤跳线
公司名称	深圳市索伏科技有限公司
价格	30.00/米
规格参数	品牌:Toshiba 型号:TOCP200KTOCP255K
公司地址	深圳市宝安沙井新桥洋下大道8号凯悦大厦2013
联系电话	0755-33230846 13077888862

产品详情

TOCP200K TOCP255K光纤跳线 塑料光纤连接器 风电光纤光缆

连接器描述

TOCP200K双芯光纤连接器，金属插芯，内装弹簧缓冲，全锁定结构，连接牢固。

TOCP255K双芯光纤连接器

，塑胶一体成型，自带压接锁定光缆设计，现场组装便捷。快速压接，无烘烤固化，无抛光步骤，适合安装现场施工。符合RoHS标准，日本JIS C5976-2001 F07型双芯光纤接口标准。

TOCA250适配器

可以将2个F07连接器对接，实现光信号延长。大量应用于电梯并联控制、注塑机控制、CNC数控机床、高压变频器控制器等

光缆描述

POF光纤（Plastic Optical

Fiber）由于其纤芯为聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA），包层为氟化合物，所以俗称塑料光纤。

PMMA光学特性好，由于具有质轻，耐冲击和容易成型加工等塑料性能优点，因而可替代无机玻璃，在光学领域获广泛应用，与玻璃光纤相比，塑料光纤易受高温，化学物质和溶剂的影响。

POF通过桥接传输距离可达70米，足够实现工业环境的信号传输，减少现场EMC问题。我们通过改变外

护套的材质，让POF光缆拥有更良好的抗拉性、柔韧性、耐油耐腐蚀性、低烟无卤阻燃性、抗紫外线等。

由于塑料光纤芯径较粗，现场装配要求较低，一般人员经过简单培训后即可进行现场接头装配，如SMA、SMI、ST、SC、LC、FC、F05、F07和Versa Link连接器。已广泛被应用在航空电子、通信、电气自动化、工业自动化、医疗传感、太阳能发电、风力发电、智能电网以及工业照明应用中。

为适应不同层次客户应用需求，我们同时代理安华高(Avago)、三菱(Eska)、旭化成(AsahiKASEI)、旭硝子(AGC 10GGI-POF)品牌的工业级塑料光纤光缆。

物料列表

物料编号	光纤(μm)	光缆(mm)	类型	插入损耗@ 650 nm
东芝Toshiba POF JIS F07 连接器				
TOCP200K	POF(980/1000 μm)	2.2*4.4	双工、全锁定、金属插芯	1.5 dB
TOCP200PK	POF(980/1000 μm)	2.2*4.4	双工、全锁定、金属插芯	1.5 dB
TOCP255K	POF(980/1000 μm)	2.2*4.4	双工、半锁定、塑胶插芯	1.5 dB
TOCP255PK	POF(980/1000 μm)	2.2*4.4	双工、半锁定、塑胶插芯	1.5 dB
JIS F07 适配器				
TOCA250	Toshiba Duplex POF adapter		兼容所有POF JIS F07连接器	2.0 dB

应用领域

高能激光传输、中短距离通信；汽车通信、航空电子设备通信

发电站数据采集与监视控制系统；电力信号传输、机车牵引控制

医学传感、工厂自动化控制；激光治疗和手术；太阳能发电、风力发电

工业照明、近红外光谱应用；光学测温、核辐射监测

描述：

连接器类型：TOCP 200\255\F07\FN

连接器材料：Plastic外套\插芯

插入损耗：0.3dB

光纤芯径：1mm

光缆直径：2.2mm

光纤损耗：0.18dB

光纤数量：2.2mm*2；2.2mm*4

工作温度：-55 -+85

标准长度：1m，可定制0-100m任意尺寸

颜色：黑色；可定制其它颜色

产品类型：塑料光纤（POF）

制造商：Soofiber索伏OEM

RoHS协议产品：是

深圳市索伏科技有限公司

销售经理：于斌

联系电话：13510867737

QQ：867815385

邮箱：abner@soofiber.com