

MOST 汽车专用塑料光纤跳线

产品名称	MOST 汽车专用塑料光纤跳线
公司名称	江西大圣塑料光纤有限公司
价格	1.00/根
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区宝田三路宝田工业区22栋3楼
联系电话	86-075527352476 18607961033

产品详情

most 汽车专用塑料光纤跳线

产品说明

m.o.s.t. (media oriented systems

transport 多媒体导向系统传输) 标准由欧洲16

家主要汽车制造商于2000年共同制定，该标准

指定塑料光纤作为汽车中数据网的传输介质，主

要支持车内娱乐信息的应用，从而使汽车内信息

的传输速度达到900mbit/s。

m.o.s.t. (media oriented systems

transport 多媒体导向系统传输) 是将音响装置、

车载电视、全球定位系统及车载电话设备相互连

接组成的局域网。在短距离数据传输、工业自动

化领域占有主导地位，尤其在提高汽车安全性能

和信息娱乐功能方面显得更为重要。

大圣公司一直致力于塑料光纤连接技术的开发与应用；配合塑料光纤在汽车上应用，推出一系列m.o.s.t.塑料光纤跳线，以严格的端面抛光技术及严谨的光纤测试方法保证m.o.s.t.塑料光纤跳线高质量水准。

产品特点

重量轻，节省汽车布线空间

数据不受电磁干扰的影响

高速率数据传输、数据量大，most25 标准

数据速率为25mbps，most150 标准最高数据

速率为150mbps

可以传输同步数据、非同步数据和控制数据

支持即插即用（plug and play）机制

连接多媒体设备多

适用范围

数字广播

视频显示器

互动安全系统

gps 导航系统

多媒体娱乐系统

most 1355752

产品特征

采用自主研发生产的汽车专用most 塑料光纤连接器，卡口设计，结构紧凑，防拉、防水、耐高温设计，低插入损耗，高精度耦合
原装进口日本光纤，可确保数据最大化传输

精确的抛光研磨，线材外被采用pe、pvc等
材质，防磨损、防腐蚀、防重压、耐高低温
不导电、无电磁干扰辐射，专为汽车多媒体
系统开发设计

超行业标准的组装工艺，已在欧洲和日系品
牌轿车中广泛应用

性能规格

芯材直径： 1.0；（可选 0.25、 0.50、 0.75）

纤芯材料：国产光纤或进口日本光纤

成品直径： 2.2*2

外被材质：cpe、pe、pvc

外被颜色：橙色，可定制其它颜色

衰减：小于180db/km

工作温度：-55 -+85

标准长度：1000mm，可定制0-100m 任意尺寸

符合标准：欧洲rohs 认证、ce 认证

most 1355426

产品特征

采用自主研发生产的汽车专用most 塑料光
纤连接器，卡口设计，结构紧凑，防拉、防水、
耐高温设计，低插入损耗，高精度耦合

原装进口日本光纤，可确保数据最大化传输
精确的抛光研磨，线材外被采用pe、pvc等
材质，防磨损、防腐蚀、防重压、耐高低温
不导电、无电磁干扰辐射，专为汽车多媒体系

统开发设计

超行业标准的组装机工艺，已在欧洲和日系品牌

轿车中广泛应用

性能规格

芯材直径： 1.0；（可选 0.25、 0.50、 0.75）

纤芯材料：国产光纤或进口日本光纤

成品直径： 2.2*2

外被材质：cpe、 pe、 pvc

外被颜色：橙色，可定制其它颜色

衰减：小于180db/km

工作温度：-55 -+85

标准长度：1000mm，可定制0-100m 任意尺寸

符合标准：欧洲rohs 认证、 ce 认证

most 1355531

产品特征

采用自主研发生产的汽车专用most 塑料光纤连接器，卡口设计，结构紧凑，防拉、防水、耐高温设计，低插入损耗，高精度耦合

原装进口日本光纤，可确保数据最大化传输

精确的抛光研磨，线材外被采用pe、 pvc 等材质，防磨损、防腐蚀、防重压、耐高低温

不导电、无电磁干扰辐射，专为汽车多媒体系

统开发设计

超行业标准的组装机工艺，已在欧洲和日系品牌

轿车中广泛应用

性能规格

芯材直径： 1.0；（可选 0.25、 0.50、 0.75）

纤芯材料：国产光纤或进口日本光纤

成品直径： 2.2*2

外被材质：cpe、 pe、 pvc

外被颜色：橙色，可定制其它颜色

衰减：小于180db/km

工作温度：-55 -+85

标准长度：1000mm，可定制0-100m 任意尺寸

符合标准：欧洲rohs 认证、 ce 认证

most 1355868

产品特征

采用自主研发生产的汽车专用most 塑料光

纤连接器，铜合金插芯，安装便捷

原装进口日本光纤，可确保数据最大化传输

精确的抛光研磨，线材外被采用pe、 pvc 等

材质，防磨损、防腐蚀、防重压、耐高低温

不导电、无电磁干扰辐射，专为汽车多媒体系

统开发设计

超行业标准的组装工艺，已在欧洲和日系品牌

轿车中广泛应用

性能规格

芯材直径： 1.0；（可选 0.25、 0.50、 0.75）

纤芯材料：国产光纤或进口日本光纤

成品直径： 2.2*2

外被材质：cpe、pe、pvc

外被颜色：橙色，可定制其它颜色

衰减：小于180db/km

工作温度：-55 -+85

标准长度：1000mm，可定制0-100m 任意尺寸

符合标准：欧洲rohs 认证、ce 认证