

# PO21# 塑料光纤线 数码音频光纤线 数码光纤线 4.0 方对方 10M

产品名称	PO21# 塑料光纤线 数码音频光纤线 数码光纤线 4.0 方对方 10M
公司名称	深圳市通沃德电子科技有限公司
价格	21.00/条
规格参数	品牌:通沃德 型号:pc-ofc-0021 :
公司地址	深圳市福田区华强北路赛格广场8076
联系电话	75583682156 13922821061

## 产品详情

品牌：通沃德 toworld
名称：数码音频光纤线
系列：法拉利系列
型号：pc-ofc-0015
长度：1.0米
线材外径：4.0
模具：2 特点比较长。模具1请看pc-ofc-0008
线材颜色：黑色
插头类型：toslink-toslink
产品长度： pc-ofc-0015 1米 pc-ofc-0016 1.5米， pc-ofc-0017 1.8米， pc-ofc-0018 2米， pc-ofc-0019 3米， pc-ofc-0020 5米， pc-ofc-0021 10米。
通沃德数码音频光纤线两端采用特制微型凸透镜，令光束高度聚焦，大幅减少光束于光纤内壁反射，因而缩短传送行程，即使线身处于极度扭曲的情况下，以保持讯号高度传真，光束经聚焦后能减低传送时差，有效减低数码时差失真，而微型凸透镜之球面设计能紧贴光纤输入端保证连接偏差所造成之失真减至最低，是最可靠的数码传送媒介，广泛运用于cd/dvd/dat/ld等数码器材，是高解析度音响重播的最佳保证

通沃德公司(to world)高速,安全,质量上乘的数码音频光纤线,从产品的原材料开始,到小扎带,从产品的包装袋,到外箱,通沃德所用材料均为环保材料并可以重复使用.为了使用更方便,更安全,产品处处注重细节.通沃德专利设计外观,美观大方,通过高尚的褐色和高贵的金黄色凸显优秀的中华民族的尊贵.进口光纤芯,使得海量数据,瞬间传输成为了现实. 100p环保胶料,对环境无污染,对人体无伤害。

通过iso9001:2000国际质量体系认证
国际先进的全氟树脂光纤导芯
3.5mm24k镀金端子
频宽是普通光纤的5-10倍
线身柔软、弯曲性好
每米衰减小于0.2db
光头端采用日本无尘球面处理
适用于cd、dvd、amplifier等

## 产品参数

参数	单位	数值
纤芯直径	mm	1.0
纤芯材质	--	pmma (进口纤芯)
成品直径	mm	2.2~ 7.0
外披材质	--	cpe、pe、pvc、尼龙编织等 (依客户选择)
外披颜色	--	黑色/蓝色/白色/透明等 (依客户选择)
接口类型	--	方对方/方对圆/圆对圆 (依客户选择)
接口材质	--	镀金/塑料t 端子, 金属/塑料护套 (依客户选择)
工作温度		-40~+85
线材长度	cm	客户选择

## 产品特色

精确的抛光研磨制作高精密聚光光纤镜头技术,确保光信号的无损传输

优质纤芯保障高速度、高效率、高保真、低损耗的宽频传输性能

弹出式插头,确保光信号对位准确,保障最大数据量的成功传递

超重型插头,方便插拔,保障纤芯紧贴光纤接口

使用寿命长,体积小,柔软可绕性好,抗冲击

塑料纤芯排除无线电波和电磁干扰,保持最佳的信号完整性,使音质清澈透明,音质还原本真

## 产品应用

数码音频光纤线是多声道(5.1、6.1和7.1)杜比ac-3/dts解码必备的连接线,用于带有光纤数码端子的音响器材之间的连接.

产品采用国际通用 toslink 接口标准,简约个性化,abs\pvc

注塑胶头,耐磨、防震、防水;性价比非常高,线材外被采用环保的 pe、pvc 等材质,亦可选择带尼龙编织外被线材,更防磨损、抗压,塑料纤芯不导电、能杜绝一切电磁干扰辐射,充分保证数字信号传输质量和数据安全性,精确的抛光研磨技术,可获得更理想的聚光,保证信号传输的一致性和稳固性,是高解晰度音响重播的最佳保证,广泛应用于cd/dvd/dat/md/ld 等数码器材

## 主要适用范围

- 1.多媒体音响系统
2. 数码照相机、摄像机、监控系统
- 3.高清影音播放系统、md 播放器
4. 网络电视、数字电视、卫星电视
5. 电视、宽带网、通讯网系统
6. 3d、4d 高清数字影院，数字成像系统
7. 汽车、飞机、轮船等多媒体娱乐系统

使用方法：将光纤线插头的两端防尘帽拔除,再插入各设备的光纤接口(opt out,opt in)

注意事项:1. 不要将光纤线弯曲到小于50度的角度, 以免造成光纤芯的损坏.2. 在使用前, 先取下光纤插头上的防尘帽, 并保持光纤插头的清洁.3. 光纤插头具有方向性, 使用时, 请确定插头与插座的方向一致后再插入插座.

其他同类产品还有

"PO21# 塑料光纤线 数码音频光纤线 数码光纤线 4.0 方对方 10M"的品牌为通沃德，型号是PC-OFC-0021