

光纤传输器 单模光纤传输器 JQKing 启劲科技

产品名称	光纤传输器 单模光纤传输器 JQKing 启劲科技
公司名称	深圳市启劲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区君富大厦A座401-404
联系电话	13480678191 13480678191

产品详情

JQKing启劲科技专业研发生产音视频处理器，支持定制，二次开发！

产品具有衰减小、高速率、抗干扰性强、安全性能高、体积小等特点，特有的长距离传输性能与高清分辨率图像性能，使HDMI光纤延长器广泛适用于安全性需求高、画面清晰度要求高的远距离传输场所。技术在发展，分辨率不断的提升，从480i到如今的4096 × 2160 4K 60Hz分辨率。清晰度的提升伴随的硬件的升级。从信号源播放设备到传输设备和最后的显示设备，前端信号源末端显示设备没有更容易让人理解和使用，关键的传输设备在应用与组合更为广泛。传输设备从HDMI线、HDMI延长器和矩阵等等设备。

JQKing启劲科技专业研发生产音视频处理器，支持定制，光纤传输器，二次开发！

发送端T：输入端口：输入1路HDMI；输入连接器：19针 HDMI Type A

公接头；输入信号：HDMI；输出端口：1路光纤；连接器：LC光纤连接器；输出信号：光纤信号。

接收端R：输入端口：1路光纤；输入连接器：LC光纤连接器；输入信号：光纤信号；输出端口：输出1路HDMI信号；连接器：19针 HDMI Type A 公接头；输出信号：HDMI。

在以太网中，我们经常会遇到“带宽”一词，单模光纤传输器，它是指在单位时间(一般指的是1秒钟)内能传输的数据量。也就是在规定时间内从一端流到另一端的信息量，即数据传输率。数字信息流的基本单位是bit(比特)，VGA光纤传输器，时间的基本单位是s(秒)，因此bit/s(比特/秒，也用bps表示)是描述带宽的单位，多模光纤传输器，1bit/s是带宽的基本单位。

1. 功能特点

I 可通过单根单模光纤将一路HDMI信号传输至400m距离，单根多模光纤传输至300m距离。

I 支持HDMI1.4，兼容HDCP标准，支持4096x2160@30Hz分辨率，支持1080P、3D。LED显示屏大屏幕需定期检查是否正常工作，线路有无损坏，如不工作要及时更换，线路有损坏要及时修补或者更换。led显示

屏大屏幕内部线路，非专业人士禁止触碰，以免触电，或者造成线路损坏；如果出现问题，请专业人士进行检修

光纤传输器-单模光纤传输器-JQKing

启劲科技由深圳市启劲科技有限公司提供。深圳市启劲科技有限公司实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳的画面处理器等行业积累了大批忠诚的客户。JQKing

启劲科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！