

百兆单多模收发器，千兆单多模收发器

产品名称	百兆单多模收发器，千兆单多模收发器
公司名称	深圳市钦圣科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区公明街道民生大道121号洪丽大厦五楼503
联系电话	86-075521380350-258 13537860892

产品详情

品名：百兆单多模转换器

型号：qs-2mm-20sm

规格：10/100m、20km、1310nm

光纤端口：2个sc双纤口、155m

本公司根据在电信行业多年的服务经验推出了一系列适合电信应用的“光-电-光”有源光纤模式转换器。其具体类型包括：1) 波长转换器——提供1310nm<——>1550nm、1310nm<——>850nm、850nm<——>1550nm之间的光波转换及放大，此种设备也可以用来做有源光放大器。2) 模式转换器——提供850nm、1310nm多模光信号与1310nm、1550nm单模光信号的转换，此种设备也可以用来做有源光放大器。3) “单纤-双纤”转换器——提供各种模式(单/多模)、各种波长(850nm/1310nm/1550nm)的双光纤信号与波分复用的单光纤信号之间的转换，其中单光纤信号又可细分为780nm/850nm的多模光信号与1310nm/1550nm的单模光信号。我公司提供155m、622m、1.25g不同速率的设备最大限度的满足运营商的需求。光纤模式转换器适应于速率为155m/622m/1.25g的单模/多模光纤数据传输网中。经过转换/放大后光信号的最远传输距离可达120公里。该设备可以和包括etherent, token ring, pabx, oc1/oc3, atm, fddi和sonet在内的绝大多数通讯技术兼容。技术参数 标准协议:

模式转换模块与atm/sonet, fddi,快速以太网, 以太网和taken

ring协议和缆线标准兼容, 支持从10mbps以太网到oc3 (155mbps) 的任何传输速度。

连接器: 光纤接口可以为sc接口, 也可以是st或者fc接口。led 指示灯: pwrx2、fibera、fiberb 工作模式:

全双工模式 外置电源: dc 5v/1a开关电源 环境温度: 0 至 70 相对湿度: 5% 至 90%

外置外形尺寸: 26mm(h) × 71mm(w) × 93mm(d) 光波长: 单模: 1310nm、1550 nm 多模: 1310 nm、850nm