

宁夏回族自治区H3C路由器模块 北京盈富迈胜

产品名称	宁夏回族自治区H3C路由器模块 北京盈富迈胜
公司名称	北京盈富迈胜科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号珠江摩尔6号楼2单元1110
联系电话	18510006032 18510006032

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京盈富迈胜科技发展有限公司

光模块眼图不良

光模块眼图不良一般有消光率不良、眼图散射、图形不规则、或无眼图几种现象。

造成消光率不良的原因有消光比过大或过小，H3C路由器模块接口，此时则应该更换TOSA发射组件，或降低/提高光功率电阻；

造成光模块眼图散射的原因有TOSA损坏、驱动芯片性能不佳，或信号阻抗不匹配，此时则应更换光模块内部TOSA、更换驱动芯片，或改变前端匹配电阻；

当光模块眼图出现图形不规则现象时，则需要修改上拉/下拉电阻和匹配电阻的值；

当光模块在检测中出现无眼图现象，则是因为TOSA损坏，宁夏回族自治区H3C路由器模块，或前端的匹配电阻焊接不良，H3C路由器模块报价，此时更换受损的TOSA组件，或重新焊接加固匹配电阻即可。

光模块的构造

光模块：也就是光收取和发送一体控制模块。光收取和发送一体控制模块由光电器件、作用电源电路跟光插口等构成，光电器件包含发送和接受两一部分。

发送一部分是：键入一定视频码率的电子信号经内部的驱动器集成ic解决后驱动半导体材料激光发生器（LD）或发光二极管（LED）发送出相对应速度的调配光信号灯不亮，其内部含有激光功率全自动控制回路，使导出的光信号灯不亮输出功率长期保持。

接受一部分是：一定视频码率的光信号灯不亮键入控制模块后由光检测二极管变换为电子信号。经前置放大器后输出相对应视频码率的电子信号，输出的数据信号一般为PECL脉冲信号。与此同时在键入激光功率低于一定值后会输出一个告警信号。

光模块简介

光模块(optical module)由光电子器件、功能电路和光接口等组成，光电子器件包括发射和接收两部分。简单的说，光模块的作用就是发送端把电信号转换成光信号，H3C路由器模块价格，通过光纤传送后，接收端再把光信号转换成电信号。

光模块是进行光电和电光转换的光电子器件。光模块的发送端把电信号转换为光信号，接收端把光信号转换为电信号。光模块按照封装形式分类，常见的有SFP，SFP+，SFF，千兆以太网路界面转换器（GBIC）等。

宁夏回族自治区H3C路由器模块-北京盈富迈胜由北京盈富迈胜科技发展有限公司提供。宁夏回族自治区H3C路由器模块-北京盈富迈胜是北京盈富迈胜科技发展有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：田经理。