

烽火OL100C-02C OL100C-02D

产品名称	烽火OL100C-02C OL100C-02D
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:烽火 型号:OL100C-02C OL100C-02D 产地:武汉
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110A、B室
联系电话	021-61504972 18221832807

产品详情

f-engine烽火ol100c-02c ol100c-02d ol100c-02e单模长距离光纤收发器，单模光电转换器。

f-engine ol100/200系列光纤收发器是由烽火网络根据当今最新技术发展设计的高可靠、低成本的以太网传输媒体转换器，其作用是高效率地实现10m、100m以太网电口和光口之间的转换。

ol100/200系列光纤收发器采用国内外知名品牌的光模块，具有超低传输时延和线速转发能力。光接口支持的传输距离有2km（多模）、5km（多模）、20km、40km、60km、80km、100km和120km八种；电接口支持全双工/半双工模式自适应,其中10/100m电接口支持10、100m速度自适应。百兆系列还提供多电口设备。

ol100系列桌面式产品体积小、电源内置,可根据用户需求选择电源方式(110/220vac或-48vdc)极大地满足了用户各种环境下高可靠、高性能的网络传输。

ol200系列为结构紧凑、集中供电、16槽机箱和4槽两种类型机箱安装的模块式光纤收发器产品。从工作性质上可分为非网管型和网管型两种。网管型采用主从式管理结构，支持snmp及web图形化和telnet命令行方式带外网管，为电信运营商的维护、管理提供了便捷、可靠的手段。

按所需光纤分类：

- 单纤光纤收发器：接收发送的数据在一根光纤上传输
- 双纤光纤收发器：接收发送的数据在一对光纤上传输

按管理类型分类：

- 非网管型以太网光纤收发器：即插即用，通过硬件拨码开关设置电口工作模式

-网管型以太网光纤收发器：支持电信级网络管理

按使用类型分类：

-桌面型以太网光纤收发器：独立式用户端设备

-模块化以太网光纤收发器：安装于十六槽或四槽机箱，采用集中供电方式

10/100mbps自适应光纤收发器

ol200f-02a 模块型光纤收发器,多模,10/100m,2km,sc/pc

ol200f-02b 模块型光纤收发器,单模,10/100m,20km,sc/pc

ol200f-02c 模块型光纤收发器,单模,10/100m,40km,sc/pc

ol200f-02d 模块型光纤收发器,单模,10/100m,60km,sc/pc

ol200f-02e 模块型光纤收发器,单模,10/100m,120km,sc/pc

ol100c-02a 独立型光纤收发器,多模,10/100m,2km,sc/pc,220v

ol100c-02b 独立型光纤收发器,单模,10/100m,20km,sc/pc,220v

ol100c-02c 独立型光纤收发器,单模,10/100m,40km,sc/pc,220v

ol100c-02d 独立型光纤收发器,单模,10/100m,60km,sc/pc,220v

ol100c-02e 独立型光纤收发器,单模,10/100m,120km,sc/pc,220v

ol100/200系列公共特性

符合ieee802.3、ieee802.3u、ieee802.3-2000、ieee802.3ab、ieee802.3z标准；

符合ansi x3t12 tp-pmd 标准；

符合ansi x3.166 fddi-pmd 标准；

工作模式自适应

内置mac地址表

mac地址自学习、自更新功能，根据mac地址表转发该数据包有效缩小广播域。

速率控制

支持速率控制功能；最小粒速为32k；

超低位延迟

ol100/200-x2采用“存储转发”模式，无缝连接不同速率设备工作模式自适应。

使用特殊的连接脉冲协议---快速连接脉冲（flp），支持全双工/半双工自适应模式。

弹性缓存技术

交换机出现端口拥塞时，收发器把发往该端口的数据会被存入缓存，从而不会出现丢包情况；

减少高速设备与低速设备互联时高速设备的对网络的等待时间。

远端错误指示功能

带远端错误指示功能的收发器能够通过对端发送的远端错误信号检测发送端光纤连接状态。

支持故障转移功能

通过故障转移功能能迅速定位故障发生的链路，为维护人员提供方便。

支持远端掉电告警；

超强防雷功能

我公司采用进口防雷器件，可以抗雷击，感应高压，浪涌等，在有感应高压产生时，我们可以在高压对设备产生影响前，将高压泻放掉，从而保护设备不受影响。

传输距离系列齐全，可实现长达120公里的传输；

单模或多模光纤，支持sc/st/fc等多种光纤接口；

超宽电源电压和工作温度范围；

可选用交流220v、交流110v、直流-48v三种电源供电。