

一光四电千兆单模双纤光纤收发器

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 一光四电千兆单模双纤光纤收发器 |
| 公司名称 | 北京开源广盛起重设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:深圳天博 型号:TBC-3414ND |
| 公司地址 | 北京市丰台区右外开阳里5区4号楼三层328室(右安门企业集中办公区) |
| 联系电话 | 88889999 13963968820 |

产品详情

tbc-3414nd一光四电千兆单模双纤光纤收发器www.sztincore.com的详细资料：

1. 单模双纤光纤收发器简介

10/100m 一光四电光纤收发器可将4个独立的10/100base-tx 双绞线电信号和1个独立100base-fx光信号进行相互转化。它将网络的传输距离从铜线的100m的极限扩展到120km.通过使用交换技术和存储转发技术来实现两种网络连接媒体之前的数据，极大的提高了光纤以太网的组建灵活性，并降低了网络的组建成本，支持双纤多模，双纤单模，单模单纤等多种光纤传输。

2. 单模双纤光纤收发器特点

存储和转发能力，以支持速率适配和协议转换。

自适应连接 10m 和100m网络

所以网口支持全双工半双工自适应以及流量控制

自动检测和纠正在双绞线的每个端口不正确的极点??

数据传输速率（线速）为14,880 帧/秒（10m）

数据传输速率（线速）为14,8800 帧/秒（100m）

额度功率 5w

支持12k 有效的mac 地址表。 mac 支持mac地址自动学习和老化

8 mb 分组缓冲

具备广播风暴保护

支持物理隔离和逻辑隔离

2. led指示灯

10/100m 一光四电光纤收发器前面板共有5组指示灯

前面板示意图

名称

定义

说明

pwr

电源指示灯

灯亮，电源接通，供电正常

flink

光口指示灯

指示灯灭，光纤未连接正确

常亮，光纤链路连通，无数据传输

闪烁，光纤链路接通，正在传输数据

link

网口指示灯

指示灯灭，双绞线未正确连接

常亮，双绞线链路连通，无数据传输

闪烁，双绞线连通，正在传输数据

spd

10/100m 速率指示灯

常亮，网络接口1x-4x工作在100m

闪烁，网络接口1x-4x工作在10m

I 红色开关按钮可以设置vlan

‘ switch mode-交换模式（默认模式）

‘ ’ vlan mode- vlan 模式

reset 按钮用来

4.单模双纤光纤收发器 技术参数

参数

规格

端口

4 个100m 自适应以太网口

一个100base-fx 光口

一个console配置口

端口特点

接口类型: 4 × rj-45 (utp) , sc (光口)

符合 ieee802.3 和 802.3u 标准

电口为10/100mbps自适应, 全/半双工通信模式自适应

支持直通连接/交叉自适应能力

配置口

接口类型: rj-45

其他信息来源：大枣清洗流水线<http://www.foodjx.com/st154270>

颜料超微粉碎机<http://www.jnkrfjsj.com/>