

广州汉信-百兆二光四电口光纤收发器

产品名称	广州汉信-百兆二光四电口光纤收发器
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/对
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS1304-2SSC 产地:广州
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

产品介绍

HS1304系列百兆二光四电口[光纤收发器](#)

是一种将以太网电信号转换成光信号或光信号转换成以太网电信号的光电转换设备，通过将电信号转换为光信号在多模或单模光纤上传输，突破了电缆传输距离短的限/制，使得以太网在保证高带宽传输的前提下，利用光纤介质实现几公里甚至上百公里的远距离传输。使用光纤收发器构造网络能够节省网络投资。使用光纤收发器是现在在网络设备价格昂贵的情况下，一种符合网络现状的良好的远距离传输解决方案。

应用场合：智能交通系统（ITS）社会治安监控公司网络组建校园监控安防系统功能简介 1)

4个RJ45电口和2个光口，实现双绞线和光纤之间，及双绞线之间的以太网信号转换2)

电口能自适应10/100M、全/半双工模式、直通线/交叉线连接方式3)

支持流量控制，能防止广播风暴4) 支持最大1536 bytes的信息包5)

采用美国最新防雷IC，有效减少了雷电感应造成的损坏技术规范1) 适合标准：IEEE802.3u

100Base-TX 和 100Base-FX2)

接口标准：电口：RJ-45，10/100Mbps（自适应）

光口：ST/SC/FC，100Mbps（全双工）3) 缆线：

双绞线：5类线（最长距离至100m）

光纤（多模）：50/125，62.5/125 μm（最长距离至2Km）

光纤（单模）：8/125，8.7/125，9/125，10/125 μm（最长距离至100Km）4)

流量控制：全双工IEEE802.3x流量控制 半双工背压流量控制5) LED指示灯：PWR, TP1 Link

/Act, TP2 Link /Act, TP3 Link /Act, FX1 Link /Act, FX1 Link /Act6) 电源: AC100 ~ 240V，DC5V

2A7) 环境温度:：-40 ~+75 8) 存储温度:：-20 ~ +70 9) 湿度:：5% ~

90%