

供应TR-932D光纤收发器总代报价

产品名称	供应TR-932D光纤收发器总代报价
公司名称	广州皓杰网络科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌: TP-LINK 型号:TR-932D 1:1
公司地址	广州市花都区金熙二街1号（一区1栋）601房（ 仅限办公用途）
联系电话	020-29074348 13751785218

产品详情

供应TR-932D光纤收发器总代报价

优势说明：生产厂家：TP-LINK 商品产地：中国大陆包装清单设备x1、电源、保修卡、说明书**一年声明本产品全国联保,质保期为：一年质保

详细说明:

TP-LINK百兆光纤收发器TR-962D/TR-932D TP-LINK 百兆单模光纤收发器 TR-962D TR-932D 品牌：TP-LINK 类别：光纤模块 速度：100M 规格参数基本信息品牌TP-LINK型号TR-962D商品说明商品名称：TP-LINKTR-962D 生产厂家：TP-LINK 商品产地：中国大陆包装清单设备x1、电源、保修卡、说明书售后服务一年声明本产品全国联保,质保期为：一年质保 TP-LINKTR-962D 10/100MSC单模光纤收发器 & # 8226;符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE802.3x标准 & # 8226;RJ45口端口支持速率和全/半双工自适应，MDI/MDIX自协商 & # 8226;标准SC接口，单模双纤传输 & # 8226;工作波长：1310nm，最远传输距离20km & # 8226;支持链路自动告警 TR-962D是一款10/100M自适应SC单模光纤收发器，可将电口信号与光口信号进行转换，能够通过光纤扩展长距离局域网信号传输。 TR-962D 双绞线端口支持速率和全/半双工自动适应，支持自动MDI/MDIX，无需进行电缆选择。 TR-962D采用标准SC接口，单模双纤传输，传输波长1310nm，最长传输距离可达20km，能够满足小区、企业等园区网络扩展延伸需求。 TR-962D提供系统、传输等多种LED指示方式，同时支持链路告警功能（Link Fault Pass-through），能够迅速定位线路故障，方便维护管理。

TP-LINK 百兆单模[光纤收发器](#)TR-932D

10/100M SC多模[光纤收发器](#) TR-932D

- 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE802.3x标准

- RJ45口端口支持速率和全/半双工自适应，MDI/MDIX自协商

- 标准SC接口，多模双纤传输

- 工作波长：1310nm，最远传输距离2km

- 支持链路自动告警

TR-932D

是一款10/100M自适应SC多模光纤收发器，可将电口信号与光口信号进行转换，能够通过光纤扩展长距离局域网信号传输。

TR-932D [双绞线](#)端口支持速率和全/半双工自动适应，支持自动MDI/MDIX，无需进行[电缆](#)选择。

TR-932D

采用多模双纤，标准SC接口，传输波长1310nm，最长传输距离可达2km，能够满足小区、企业等园区网络扩展延伸需求。

TR-932D提供系统、传输等多种[LED](#)指示方式，同时支持链路告警功能（Link Fault Pass-through），能够迅速定位线路故障，方便维护管理。