

工业级单模多模光纤转换器 型号：ZP-3302SF

概述：

ZP-3302SF 单模多模转换器主要应用于单多模光纤或单双纤光纤中互相转换, 亦可适用于光纤波 (850nm/1300nm/1310nm/1550nm) 互相转换的功能; 本模块采用先进光纤转换集成电路解决方案, 芯片温升低, 性能更稳定提供光纤连接状态指示灯, 多模 (MM) FL1 和单模 (SM) FL2 状态灯, 调试更加直观方便 光电一体化模块提供良好的光特性和电气特性, 保证数据传输可靠, 工作寿命长。电气结构: 支持内置电源、外置电源、2U 机架式模式转换模块。

技术参数：

- ☆ 协议：IEEE802.3u100BASE-FX
- ☆ 支持 VLAN 标签超长数据包传输
- ☆ 支持 QoS, 保证 VOIP 数据包传输
- ☆ 支持各种长度的数据包直接透明传输
- ☆ 应用：100M/155Mbps 光纤以太网长距离传输系统
- ☆ 电气结构: 支持外置电源、2U 机架式模式转换模块
- ☆ 支持全双工和半双工网络通信, 带有自动协商能力, 百兆千兆可选;

- ☆ 支持多模双纤、单模单纤、单模双纤光纤光缆设备互相转换传输模式，默认类型 SC 接口
- ☆ 可在 850nm、1310nm、1300nm【定制】多模光纤和 1310nm、1550nm 单模光纤之间进行转换
- ☆ 工作电压：DC5-36V
- ☆ 环境温度：-40-80° C
- ☆ 贮存湿度：5%-90%无冷凝





深圳市振鑫通信
科技有限公司

联系方式:

深圳市振鑫通信科技有限公司

电话: 0755-32855138

技术: 1437686033 【QQ】

销售: 304254215 【QQ】

官网: www.zxpmq.com

电话: 0755-32855138 技术: 1437686033 【QQ】 销售: 304254215 【QQ】