

数据手册

MODULETEK: MT2011-CWDM-MUXxx

产品简介

MT2011 CWDM 系列粗波分复用器是一种低成本的 WDM 传输方案, 其可选波长从 1271nm 到 1611nm, 通道间隔 20nm, 利用单模光纤低损耗和高带宽的特性, 将不同波长的光耦合到一根光纤中进行传输, 有效的提高了光纤的利用率, 降低网络运营成本.

MT2011-CWDM-MUXxx 共有 18 个通道, 插入损耗小, 隔离度高, 性能稳定, 使用简单等优点. 外形为 LGX 机箱, 可以方便的安装到常规的机柜中. 根据需要, 还可以选配 3 种特殊通道中的任一通道, 分别是直通、监视以及 1310 通道. 其中直通通道可用于进一步扩展网络带宽; 监视通道可用于监控业务端口光功率; 1310 通道可用于传统 1310nm 1G/10G/40G/100G 速率的信号传输.

产品特性

- 低插损
- 高隔离度
- 工作波长宽
- 高可靠性和稳定性
- 光路无胶
- 双 LC/UPC 接口
- LGX 机箱

应用

- 电信
- 校园网
- 企业网
- 城域网和接入网
- 波分复用器系统
- 有线电视网络

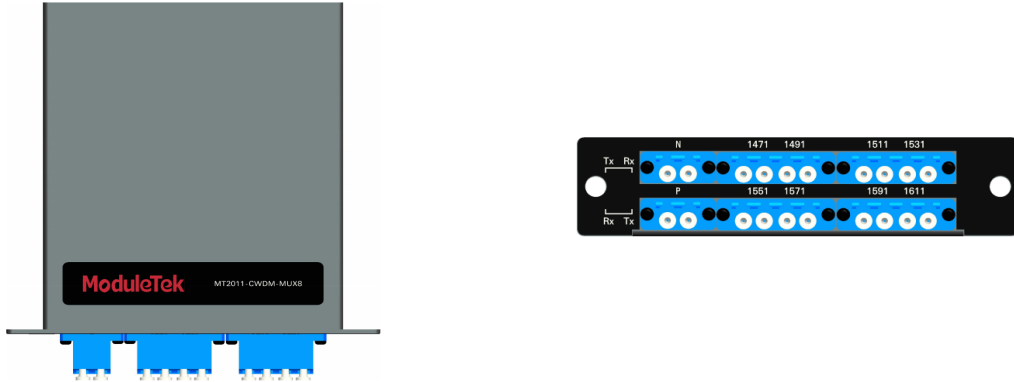
订购信息

型号	描述
MT2011-CWDM-MUXxx-yzzz-Options-00	粗波分复用器,xx 为产品通道数,yzzz 为定制连续通道波长范围,00 为版本号,双纤 LC 接口,LGX 机箱
注: 1. 产品型号中“-MUXxx”中的“xx”为产品的通道数,通常可取值 2、4、6、8 分别代表 2 通道、4 通道、6 通道、8 通道粗波分复用器,产品型号中的“yzzz”为订购的连续通道波长范围,该范围可从 1271nm-1611nm 自由选取,通道间隔 20nm. 2. 产品型号中的“-Options”为产品的可选功能,包括:M(功率监视)、P(直通端口)、G(1310 通道端口). 用户可以将需要的可选功能标注在产品型号中,例如:MT2011-CWDM-MUX8-4761-G-00,即 8 通道粗波分复用器,通道波长从 1471 到 1611(即 1471,1491,1511,1531,1551,1571,1611),且支持功率监视;如果不需要任何可选功能,请在产品型号中忽略“-Options”的部分,例如:MT2011-CWDM-MUX4-4761-00,另外当通道数为 8 通道时,只能选择一个特殊端口. 3. 当您定制的波长范围覆盖到 1310nm 时,1310 特殊通道将不能定制安装	
如需了解更多信息或订购上述产品,请联系: 电子邮件: sales_cn@moduletek.com	

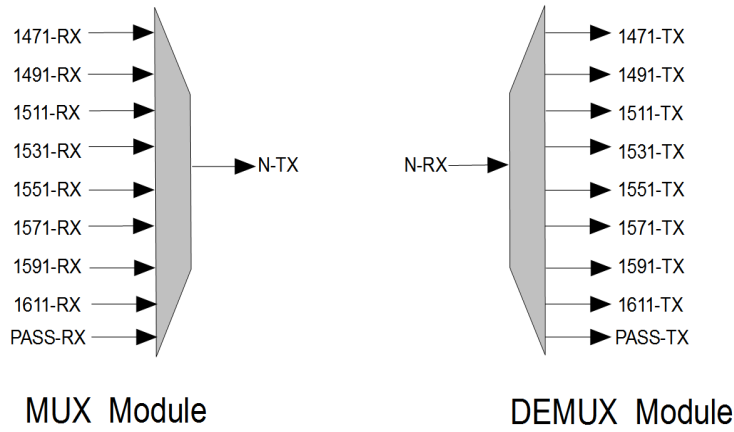
产品一般规格

参数	单位	CWDM 无源波分模块			
		2	4	6	8
通道数	CH	2	4	6	8
工作波长	nm	1270 ~ 1610/1271 ~ 1611			
透射宽带	nm	±6.5			
插入损耗	dB	≤1.5	≤1.5	≤2.0	≤2.5
相邻通道隔离度	dB	≥30			
非相邻通道隔离度	dB	≥40			
回波损耗	dB	≥45			
方向性	dB	≥50			
封装尺寸	mm	LGX			
工作温度	°C	-5 ~ 75			
储存温度	°C	-40 ~ 85			

前面板



接线图



外形尺寸 (单位: mm)

