

一分二波分复用器 CWDM

产品名称	一分二波分复用器 CWDM
公司名称	中山市华坤通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	中山市东区起湾村银湾北路1巷9号
联系电话	86 0760 88338727 15016176388

产品详情

主要性能：	双纤四通道一分二波分复用 rohs (工艺)
	工作波长：1310149015501610nm 通道通带：± 40nm
	插入损耗： 2.5
	隔离度：30-40db (max)
	偏振相关损耗：0.20db (max)
	平坦度：0.40db (max)
	回波损耗：50db (min)
	可耐功率：300mw (max)
	偏振模色散:0.1ps (max)
	尾纤长度：1.0m (3mm黄色光纤带法兰盘母头)
	工作温度：-25 ~ 65 储存温度：-40 ~ 85
	光纤类型：smf-28e

一分二波分复用器 进入光纤为a,b两根 光纤为黄色0.3毫米

a纤上面的传输波长为 13101550nmb纤上面的传输波长为14901610nm

a、b两路光纤进入 一分二波分复用器后 先分别分出 1310155014901610nm四个波长
然后再合出一个光纤远传几十公里。

传输的距离 依靠接入设备 如 中山市华坤通信科技有限公司的 hk-xf1102 产品
一光两电工业以太网交换机/一光两电百兆光纤收发器

两个百兆以太网口 直流 9v 12v 24v 36v 72v冗余供电皆可 继电器报警

单纤输出1490/1610nm 信号 20 --80km 成对使用 适合cwdm设备

具有100base-fx全双工的多模/单模光纤接口。（单模单纤：1490 nm/1610nm 定制工业cwdm模块）

10base-t/100base-tx自适应的以太网接口（全双工/半双工），支持自动mdi/mdi-x

单肋形铝制机箱散热表面设计，无风机高效散热，系统能可靠地工作在-40 ~+70 的环境中

高强度封闭铝制外壳，使系统能够可靠地工作在严酷而危险的工业环境中。（铝最薄厚度1mm）

接口标准符合ieee802.3,支持自动协商功能,支持标准:ieee 802.3/ieee 802.3u/ieee 802.3x。

存储转发速率：148810pps。mac地址表：1k。交换方式：存储转发。

工作温度: -40 ~ 70 。工作湿度: 5 ~ 95% rh。存储温度: -40 ~ 85 。（无凝露，宽温）

过流保护: 750m a (信号短接保护)，电源具有可靠的过流、过压保护以及emc保护。

可避免回路电压、浪涌、感应雷击、静电、热插拔损伤设备。电源提供p+/p- 反接保护。

可选的电源信号继电器报警，冗余双电源供电。电源故障,端口中断,可由继电器输出报警。

emc等级达到工业四级，防尘放水级别工业ip30。600w/ms抗雷击保护和15kv抗静电保护。

80km的远程传输距离。