

8波长1470-1610 CWDM波分复用器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 8波长1470-1610 CWDM波分复用器 |
| 公司名称 | 深圳市嘉亿通科技有限公司 |
| 价格 | 1000.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗南湾街道早禾坑工业区13号A栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-29357722 13682438186 |

产品详情

产品描述：

cwdm能有效节省光纤资源和组网成本，它解决了光纤短缺和多业务透明传输两个问题，主要应用在城域网汇聚和接入层，并且可在短时间建设网络并开展业务。由于cwdm具有低成本、低功耗、小体积等诸多优点，是一种低价格、高性能的传输解决方案。现在已经广泛应用于城域网传输。

产品特点与应用：

| 特性 | 应用 |
|-----------|--------|
| 低插入损耗 | 线路监控 |
| 宽带传输 | 波分复用系统 |
| 通道隔离度高 | 通信领域 |
| 高稳定性及高可靠性 | 无线通信 |
| 无胶光路 | 光纤放大器 |
| | 接入网 |

指标说明：

| 参数 | 复用 |
|------------|---------------------------------|
| 工作波长(nm) | 1270—1470 nm or 1470-1610 nm |
| 中心波长精度(nm) | ± 0.5 |

| | | |
|-------------------|-----|------------------|
| 通道间隔 (nm) | | 20 |
| 最小波长宽度 (nm) | | >13 |
| 插入损耗 (db) | | < 3.0 |
| 信道均匀性 (db) | | < 1.0 |
| 信道平坦度 (db) | | < 0.3 |
| 隔离度 (db) | 临近 | n/a |
| | 不临近 | n/a |
| 插入损耗热稳定性(db/ ° c) | | < 0.003 |
| 波长热稳定性 (nm/ ° c) | | < 0.002 |
| 偏振相关损耗(db) | | < 0.10 |
| 偏振模式色散 (ps) | | < 0.1 |
| 方向性 (db) | | >50 |
| 回波损耗 (db) | | >45 |
| 最大功率 (mw) | | 300 |
| 工作温度 (° c) | | 0 ~+70 |
| 储藏温度 (° c) | | -40 ~+85 |
| 封装尺寸 (mm) | | 1100 x w80 x h10 |

指标参数如有变动恕不另行通

订购信息：

| cwdm | 通道 | 结构 | 起始通道 | 光纤类型 | 光纤长度 | 连接头 |
|------|--------|---------------|------|-------------------------------|-------|---|
| | 8=8 通道 | m=复用d=解 复用 | 1270 | 1=250um 裸纤2=900um 松套管光纤 | 1=1 米 | 0=无连接头1=f c/apc2=fc/pc3= sc/apc4=sc/pc5 =st 6=lc7=客 户指定 |
| | | | 1290 | | 2=2 米 | |
| | | | 1310 | | | |
| | | | 1670 | | | |