

24芯光纤分纤箱（1分16光分路器箱）

产品名称	24芯光纤分纤箱（1分16光分路器箱）
公司名称	宁波大塘通信科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大塘 型号:1分16 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市龙山镇太平闸村防汛路1号（注册地址）
联系电话	13586847312

产品详情

1分16光分路器采用箱式结构，由1个光分路器本体和2个辅助电源单元组成。其中，1个主控板用于控制整个系统的工作状态；另1块为辅助电源板，负责将输入的直流电转换为交流电。

在输出端有4只光电耦合器分别对应4种不同的工作方式：

A、B、C、D。当使用AC-DC转换器时，输出端接至负载上；而使用DC-DC转换器时，输出则通过继电器直接接入负载。1分16光分路器的供电电压为 $220V \pm 10\%$ ，频率 $50Hz \pm 5\%$ 。其内部设有过流保护装置及温度补偿功能，可保证设备长期可靠运行

1分16型光纤收发模块具有多种接口方式供选择：RS-232、RS-422、EIA/TIA-568B以及MODEM等接口形式可供用户根据实际情况选用。

(1) 信号传输速率高：

1条线速率为10Mbps；

(2) 可实现多级跳纤；

(3) 具有自诊断功能；

(4) 采用全密封设计；

(5) 体积小(6) 重量轻。(7) 安装方便灵活。

(1) 工作环境条件：

-40 ° C ~ +85 ° C ,

(2) 相对湿度：

5% ~ 95% ；

3) 海拔高度：

2000m以下。

(4) 电源电压：

220V \pm 10% , 50Hz。

(5) 功率损耗：

0.03W (空载)。

(6) 外形尺寸：

230mm \times 120mm \times 21.5mm。

(9) 重量：0.35kg。

(10) 环境参数：(1) 工作温度：0-50 ° C。

(2) 相对湿度：5% (无凝露)。

(3) 温度漂移系数：(20 ° C , 24小时平均值)。

(4) 大气压力：70kPa以上。

(5) 电磁干扰强度：(IEC61000-4-2)。

(6) 防爆标志：ExdIIBT4 , CT4。

(7) 适用范围：

1. 适用于各种类型的光纤网络中作为数据终端；
2. 用于光纤通信系统中作为局用或远端的节点连接；
3. 在有线电视网中用作分配前端；
4. 用于宽带接入网的分支节点
5. 作为局用交换机或远端交换机的备份设备。

1. 光纤熔接机应安装在室内干燥通风处。
2. 设备应安装牢固并保持清洁美观。
3. 设备周围应有足够的空间和便于操作的地方。
4. 当设备处于通电状态且工作环境低于0度时，必须加装防冻措施后方可开机工作。
5. 设备在运输过程中严禁碰撞摔碰以免影响产品外观和性能。