

# 144芯四网融合光交箱十分满意

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 144芯四网融合光交箱十分满意                       |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司                         |
| 价格   | .00/台                                 |
| 规格参数 | 普纬达:PWD-01<br>材质:SMC、不锈钢、冷轧板<br>产地:宁波 |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）               |
| 联系电话 | 15968986688 15968986688               |

## 产品详情

144芯四网融合光交箱十分满意光波分复用是指一条光纤中同时传输具有不同波长的几个光载波。国际电信联盟建议光波分复用的信道在氩灯谱线(波长为1552.52nm)附近处频率间隔为100GHz整数倍,144芯四网融合光交箱十分满意即在此处波长间隔为0.8nm的整数倍,144芯四网融合光交箱十分满意近等机构正在考虑将信道间隔减小到50GHz,每个光载波又各自载荷不同的信息业务,而每一信道可以以不同的形式进行调制通信。

致力于模压SMC(不饱和聚脂玻纤增强材料)144芯四网融合光交箱安装便捷光缆交接箱、配线箱及其它通讯设备的生产、研究和开发。

SMC制造生产、研发的人才数十人144芯四网融合光交箱安装便捷、拥有各种生产机械和检测仪器数十台,年销售额达1亿,具备年产各类smc光缆交接箱80000台/套的生产能力。

1440芯四网合一落地式光缆交接箱、1440芯四网合一SMC光缆交接箱、1440芯四网合一光缆交接箱、1440芯四网合一光交箱、1152芯四网合一交接箱、

型号:72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、432芯、567芯、720芯、864芯、1152芯、1440芯

材质:冷轧板、不锈钢、SMC

使用区:移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用,减少了三网的重复线路建设,精简线路,美化环境。

箱体采用SMC材料制造,抗腐蚀耐老化,使用寿命超过20年。

壳体门框四周采用凹槽结构，硅橡胶密封，密封性能达到GB4208--1993中IP 级要求。

箱体内部夹以隔热材料，能有效防止箱内凝露的产生。

采用12芯熔配一体化模块，大幅度利用有效空间，大容量为1152芯。

卡接式安装FC、SC适配器。

前后设通道，可方便跳线灵活跳接

12芯熔配一体化模块可抽出至箱外，全面正面操作。

有可靠的光缆固定、开剥和接地装置。

各部件位置和按排，确保光缆在任何位置时弯曲半径大于40MM。

光缆进壳体接口处，突破传统方式防水接头处理光缆密封问题

使用条件：

工作温度：-40 60

相对湿度： 95% ( 40 时 )

大气压力：70 106Kpa

贮运温度：-40 60

防潮防雨防尘防盗符合YD/T988-1998标准

四网合一光交箱是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网)四网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了四网的重复线路建设，精简线路，美化环境。

采用12芯熔配一体化模块，大幅度利用有效空间，大容量为1440芯。

光纤具有巨大的带宽，在1550nm波长附近200nm范围内，对应带宽约有25THz可以利用;在1310nm波长附近.也有约25THz可利用的带宽。这样，一根光纤可提供的理论传输带宽约为50THz.波分复用技术作为一种非常有效的扩容手段，可以充分利用光纤的带宽，并随着技术的成熟越来越显示出强大的生命力。