

# 576芯四网合一ODF配线柜详细图文

产品名称	576芯四网合一ODF配线柜详细图文
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 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 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

576芯四网合一ODF配线柜详细图文用于局域网的新型多模光纤。随着局域网和用户驻地网的高速发展，大量的综合布线系统也采用了多模光纤来代替数字电缆，因此多模光纤的市场份额会逐渐加大。之所以选用多模光纤，是因为局域网传输距离较短，576芯四网合一ODF配线柜详细图文虽然多模光纤比单模光纤价格贵50%100%，但是它所配套的光器件可选用发光二极管，其价格比激光管便宜很多，而且多模光纤有较大的芯径与数值孔径，576芯四网合一ODF配线柜详细图文容易连接与耦合，相应的连接器、耦合器等元器件价格也低

576芯四网光纤配线柜现货光纤通信技术和内芯是否出现短路现象。(9)用万用表测量电气是否连通，同时检查屏蔽层和内名是(10)将同轴头剩余的部件装好。2M集绳制作完毕。

2M寒闻做好以后要检查它的电气情

况。对同轴中继电缆进行测试，以判断电缆

图5.15屏敏层安黄是否虚焊、漏焊、短路，以及中燃电缆在DDF

(数字配线架)处的连接位置是香正确。这就是我们通常所说的对线。对线的操作:

业头用万用表测试，电阻应该

应该的为00然后取消信号芯线和屏截层的短接，再在第是同一根电缆的两头，且此电缆正常。否则说明电缆为无穷大、这两项测试说明测试的两头是同一根电，成者这两头不是同根电缆的两头。中间存在断点或电缆接头处存在虚焊、漏焊

标识记录功能：机架及单元内应具有完善的标识和记录装置，576芯四网合一共享配线柜高品质用于方便地识别纤芯序号或传输路序，576芯四网合一共享配线柜高品质且记录装置应易于修改和更换。

## 光纤配线架配置标准

(1) 机柜尺寸：详见投标内容，机柜内安装U制标尺、接地通条等附件。

(2) 机柜内安装1个接地铜排，4块托板，4套托架，以上设备安装位置可调整，576芯四网合一共享配线柜高品质可在任意高度上安装；机柜下部设置走线操作区，并安装线缆固定装置；左右侧板和后门应设计为在不使用工具的情况下即可方便的安装与拆卸。

(3) 顶部：不少于2个风扇，并预留走线孔，走线孔加可拆卸盖板；

(4) 底部：预留走线孔，走线孔加可拆卸盖板；

(5) 电源插板：不少于2个交流防雷插板，每个插板电源插口不少于8个；

(6) 附件：提供足够的方螺母、并柜件、机柜门钥匙、膨胀螺母等附件。

是围绕客户做创新和未来战略规划，开发适应5G和数据中心的新产品；二是精细化管理，打造质量新形象；三是降低成本，5G时代需要大量光纤光缆，要为客户提供高性价比的产品非常关键，要通过管理、工艺等多个层面降低成本。“做好智慧连接，共建美好生活。

光纤存储功能：机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。8.倒换业务：当DOF机柜或者基站需要搬迁时.会出搬迁方案.原有设备上的业务会被换再另外一条线路上.这时割接光缆时可能会造成业务断开、但是这种情况确很少出现因为基站PTN设备会产生单向光LOS告警，届时业务自动倒换。

光信号的质量，导致系统性能下降，对网络的稳定运行造成隐患。光传输系统中使用了大量的光连接器件，在工程和维护过程中容易受到污染，从而影响因此在操作过程中要求对

光连接器件进行正确的清洁防护和处理措施。

本操作适用于以下部件。

地纤接头:包括光缆侧、ODF侧、设备侧以及单板内部(从光模块到单板拉手条法兰盘之间的尾纤):

法兰盘:包括线路侧ODF架、机柜内部ODF架(波分设备)、单板拉手条上:光衰减器。

### 1.光连接器的防护要求

(1)在工程期间，尾纤防尘帽用防静电袋密封包装后存放在机柜底部。

(2)在维护中换下的光板应及时为光口盖上防尘帽，并放入合适的包装盒，以保持光口的清洁。

(3)

光板在运输和保存过程中，要求具有安全可靠的外包装，避免器件受到机械和静电损伤，并防止震动。

连接相应困难一些，虽然在部分欧洲国家和日本有一些应用，但在北美及欧洲大多数国家很少采用。针对这些问题，日前有的公司已进行了改进，研制出新的50/125m光纤渐变型(G1)光纤，区别于传统的50/125um光纤纤芯的梯度折射率分布它将带宽的正态分布进行了调整，以配合850nm和1300nm两个窗口的运用，这种改进可能会为50/125pm光纤在局域网运用找到新的市场。

