

576芯ODF光纤总配线架做工精细

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 576芯ODF光纤总配线架做工精细 |
| 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ODF光纤总配线架做工精细目前，光纤光缆在我国通信网中已成为主流传输介质。光缆线路工程。光纤通信设备投资比重也越来越大，光纤通信技术已成为支撑通信业务网重要的通信技术之一。576芯ODF光纤总配线架做工精细近年来，由于国家电信改革的需要，电信运营行业分为六，越来越多的社公资服参与到电信行业的工程建设、运行维护等环节。通信行业的竞争越来越激烈，导致企业不得不关注“岗位成本”。因此，社会急需既具有一定的基础理论，又掌握实用技能的光纤通价工程技术人员。

??:

1.????????????????,????????????,????????????

2.?????????????,?????????????????????????

3.?????????????????????????

???

1.?????19"?????????????(GPX72-2200) /?????(GPX72-2000)???

2.???

3.?????????????????????????????????

4.?????????????????

5.?????????????

?????????????????????????????????????5???

??
????????????2??
????????

?????????????

1????????????;

2?????????????????

3?????????????????????????

4?????????????????????????????

6?????????????????????????????????????

5???

?????????????????????????????????????

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芯是(10)将同轴头剩余的部件装好。2M集线制作完毕。2M衰耗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屏蔽层和黄是否虚焊、漏焊、短路，以及中继电缆在DDF(数字配线架)处的连接位置是否正确。这就是我们通常所说的对线。