

32芯四网合一光纤分线箱图文详情

产品名称	32芯四网合一光纤分线箱图文详情
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

32芯四网合一光纤分线箱图文详情宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----32芯四网合一光纤分线箱图文详情普纬达公司认为，从长远来看，对环保节能的投入即便短期难以看到经济效益，但因此产生的社会效益和环境效益是无法用金钱来衡量的。32芯四网合一光纤分线箱图文详情在这样的理念引导下，普纬达公司在2004年率先在同行业通过ISO14001：2004环境管理体系认证。这不仅意味着普纬达公司在环境管理方面已经达到的要求，同时也意味着普纬达公司在为客户提供高质量的产品和服务的同时，将持续地节约资源，32芯四网合一光纤分线箱图文详情降低对环境的危害。为了配合气压安装(或水压安装)施工系统的运用，各种微型的光缆结构已在设计和使用中。对于气压安装的微型光缆，要求光缆与管道之间有一定的系数，光缆重量要准确，具有一定的硬度等。这种微型光缆和自动安装的方式是未来接人网，特别是用户驻地网络中综合布线系统很有潜力的一种方式，如智能建筑中的智能管道就非常适合这种安装。

技术参数：

1.工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度

2.箱门开启角度：180°

3.大气压力:70Kpa-106Kpa

4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B

5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB

6.插拔耐久性寿命>1000次

具体功能要求如下：(一)光缆固定与保护功能应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置具有以下功能：1．将光缆引入并固定在光纤接续盒内，保护光缆及缆中纤芯不受损伤；2．光缆金属部分与机架绝缘；(二)光纤终接功能应具有光纤终接装置。该装置应便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。(三)调线功能通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

从成立之日起，普纬达公司就十分注重企业品牌建设。不仅在公司内部建立了一整套完善的体系和销售服务体系，而且对客户定期进行回访，了解产品的使用情况，对客户反映的问题给予及时的反馈和协助，为用户提供优质高效的产品技术服务。采用了纳米材料的光绳。近来，一些厂商已开发出纳米光纤涂料、纳米光纤油膏纳米护套用聚乙烯(PE)及光纤护套管用纳米PBT等材料。采用纳米材料的光缆，利用了纳米材料所具有的许多优异性能，对光缆的抗机械冲击性能、阻水性、阻气性都有一定的改善，并可延长光缆的使用寿命。目前此类材料尚处于试用阶段。

