

落地720芯室外光缆交接箱配置专用

产品名称	落地720芯室外光缆交接箱配置专用
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: 95%(+40 时) 齐全:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

落地720芯室外光缆交接箱配置专用社区光交箱选址应在小区内的绿化带内、楼侧、配电房旁，落地720芯室外光缆交接箱配置专用不容易被碰撞的地方，避开外部高压电干扰及高温、腐蚀和易燃易爆区影响，落地720芯室外光缆交接箱配置专用不影响居民的正常生活和出行。光交箱下半部分可以使用烧结红砖砌筑，落地720芯室外光缆交接箱配置专用上半部分30公分要采用高强度混凝土浇筑，使用4个预埋螺丝对箱体进行连接和固定。光交箱必须接地，分别做箱体接地和加强芯接地。总结：光交箱底座要宽出光交箱10公分，基座预埋螺丝要高出基座6-8公分，光交箱必须固定牢固。2 光交箱容量配比要求

总结：光交箱容量配比要精心计算，避免资源浪费。3 光交箱内线序及线缆固定光缆入箱要从右到左依次进缆。入箱光缆必须用卡箍进行固定，并且固定光缆加强芯，保护管沿光交箱右侧理线器进行捆扎（以光缆为单位呈束状捆扎），入缆孔要以胶泥进行封堵。

宁波普纬达通信设备厂是

从事于网络通信设备为主的研发,生产,销

售及售后一条龙服务的新技术企业。公司以优良品质,真诚信誉作为生存和发展的根本,并倡导环保,所有产品严格执行-001209工业标准,均按照通信行业标准进行生产。普纬达产品品种齐全,工艺精湛,,价格合理,是国内外产品的理想选择。客户来自于电信,网通,移动,联通,电力,铁路等各个领域。的产品与服务得到行业内广大客商的首肯。

主要产品有：

光配系列（ODF）：分纤箱,分光箱,光纤适配器,熔纤盘,光纤跳线,尾纤,ODF配线箱,光缆接头盒,光缆交接箱,光纤面板,终端盒,光纤配线单元,光纤配线架（柜）等

总配系列（MDF）：25回线保安排,32回线测试排,100回线保安排,128回线测试排,各类型保安单元,告警器,总配线架（柜）。

数配系列（DDF）：仿西门子数字配线架,仿NEC数字配线架,同轴连接器。

综合布线产品：网络配线架,理线架,110跳线架,超5类,6类模块,信息面板,卡接模块,科隆模块,分线盒,网络与通信工具及其他通信产品等。

技术指标：

*采用熔配一体化抽拉式模块,使光缆交接箱容量大,密度高。*箱体采用优质不锈钢板,SMC材质,冷轧板材质,塑料材质具有良好抗腐蚀,耐老化性能,能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境*光缆交接箱箱体具有良好的密封性能,防护等级达到GB/T4208IP65级。*光缆交接箱具有很好的安装性能及防破坏功能。*光缆交接箱箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。*高压防护接地与机箱绝缘电阻： $2 \times 10^4 M / 500V (DC)$ *箱高压防护接地与机箱间耐压 $3000V (DC) / 1min$,不击穿,无飞弧*箱体静负荷能力：壳盖 980N,侧表面 980N,门铰链 200N*机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级*密封性能：达到GB4208/IP53要求*负荷值：壳盖 980N,侧表面 400N,支撑件 200N*小拉脱力：0.4-1.2mm导线分别为24-120N

用途*光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备,能够实现光纤的接续,配线有直接连接和交叉连接的功能。备注：1.2厚度的是1948
1.5厚的是2187；304材质不锈钢。SMC5.5厚.冷轧板1.2厚.

组成：

楼道主箱选址合理，安装的高度视现场条件而定，楼道主箱底部离地面至少1.5米。楼道主箱安装要求以不影响居民正常生活、出行为原则。

3.楼道主箱安装要牢固，采用4颗膨胀螺栓进行固定，不得有松动现象，保证安全。总结

：以上几点主要围绕施工安全为主，机箱一定要牢固，防止机箱脱落对人身及设备造成伤害。2 光缆入箱要求进机箱的所有线缆应采用下进线方式，从箱体左侧进缆孔进缆。箱外光缆采用波纹管进行保护，入箱光缆要做回水弯，进缆孔必须进行封堵。光缆不得与电缆交叉或缠绕。进缆后要对光缆进行固定，经过***个压线卡箍，走理线架，然后光缆进入熔接盘左侧卡箍进行固定，在进入熔接盘进行熔接。如有特殊情况也可采取其它进缆方式。采用其它进缆方式应注意：光缆与电缆不得走同一线缆孔；光缆与电缆入缆处要做回水弯；进缆孔必须进行封堵，走线美观。

总结：以上几点主要避免雨水或生活用水流入机箱内部对设备造成影响。3 熔接盘固定要求熔接盘要固定在楼道主箱内指定位置。使用楼道主箱自带的2颗M4螺丝进行固定。熔接盘上盖、熔接盘上的挂耳、卡扣要保持完整，方便日后维护重复开启。熔接盘内尾纤与光缆纤芯沿熔接盘预留一圈半，方便二次熔接。光缆进如熔接盘内，要使用防水胶带在光缆固定处缠绕两圈，再使用尼龙扎带进行固定，防止光缆滑脱。尾纤进入熔接盘内要使用防水胶带在尾纤固定处缠绕两圈，再使用尼龙扎带进行固定，防止尼龙扎带对尾纤造成损坏和尾纤滑脱。总结：以上几点应注意熔接盘内盘纤规整，不可绕小圈，固定熔接盘时尽量用手，避免工具对光纤和螺丝扣造成损坏。