

# 落地432芯室外光缆交接箱户外防水

产品名称	落地432芯室外光缆交接箱户外防水
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432芯室外光缆交接箱户外防水宁波普纬达SMC光交箱：行业竞争的日趋激烈，业务发展也越来越趋于多样化，落地432芯室外光缆交接箱户外防水原来的传统语音业务开始向宽带数据业务、IP电话业务迅速发展。为满足业务发展的要求，落地432芯室外光缆交接箱户外防水室外光交箱在城区搞好城域网建设越来越显现出它的必要性和迫切性。为了对规范常德移动光交箱的统一管理，确保光交箱的整齐、美观，落地432芯室外光缆交接箱户外防水纤芯使用情况与实际一致；为了移动全业务发展提供一个高效、稳定、快捷的平台；为了确保施工单位和维护单位在日常维护中有章可循、有的放矢，便于维护管理人员在业务开通、线路维护工作中有据可依，落地432芯室外光缆交接箱户外防水充分发挥光交箱应有的作用，根据常德地区实际情况，特将IP城域网光交箱的安装跳线等相关标准汇总成册，仅供参考。由于我们水平有限，在编写过程中难免存在不足之处，真诚希望各位领导、同事及一线工作人员多提宝贵意见，以便进一步修改完善。

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。