

室外864芯四网合一光缆交接箱

产品名称	室外864芯四网合一光缆交接箱
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

室外864芯四网合一光缆交接箱宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----室外864芯四网合一光缆交接箱几乎每一年，行业都会出现一个或者多个重点关注对象。例如前两年的总配线架，去年的576芯免跳接光缆交接箱、光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、ODF光纤配线架，今年初的、光分路器箱虚拟现实等。不知道大家是否有注意到，似乎有一样东西始终处于不温不火的状态，那就是光缆分纤箱。尽管光缆分纤箱初到来的时候以及楼道光缆分纤箱的到来，小小地火了一把，但相比较于其他领域，光缆分纤箱领域明显低调和平淡许多。虽然如此，但我们依旧不能否认它的重要性，它也时刻处于发展当中。例如576芯免跳接光缆交接箱的到来、盒式576芯免跳接光缆交接箱的到来、的成熟等等，皆值得我们去重点关注。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。

一、传统光缆交接箱产品特性

高强度的SMC箱体结构，耐候、抗腐蚀性能强

箱门三点锁定，门铰链内置，有效防盗防破坏

托盘式终接单元，模块化设计，方便系统扩容和安装

可靠的光缆引入、固定保护装置，适用于非带状光缆及带状光缆

适用于FC、SC、LC、ST等多种适配器的安装

全程曲率半径大于37.5mm订购指

二、室外光缆交接箱产品描述

GXF05系列光缆交接箱是用于光传输网络中主干光缆与配线光缆交接点处的接口设备，用于实现光缆的固定和保护、光缆熔接成端、光纤熔接点保护、光纤线路分配与调度、内部设备防护和其它增值模块安装等功能。

三、技术参数

工作温度：-40 ~ 60

环境湿度：95%（40 时）

大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

产品防护等级：IP65

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min

连接器衰减(dB)：0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

箱体可为前开门或前后开门，箱内有充足的布纤、贮纤空间，有足够的绕线盘挂线钩，方

便用户操作。箱体采用优质不锈钢板作材料，并经电镀、喷塑处理，不仅具有良好的抗腐蚀、耐老化性能，而且箱体密封性能好，能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，防护等级达GB4208中IP65级要求。箱体由高强度玻纤增强聚脂模压成型，具有良好的机械强度和抗腐蚀耐老化特性，而且重量轻。全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块。可采用飞碟式直熔盘，体积小，直熔容量大。箱体底部高，空间大，便于光缆引入时，有更大的曲率半径，安装操作施工方便。光缆加强芯根据用户需要，也可采用光缆固定罩壳形式，适用于普通和带状光缆。接地方式：箱体共有二层地，一层为保护地，光缆加强芯与保护地相接。另一层为机架地，该两层地之间互不相通，分别通过各自的接地线通向机房大地。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。