

360芯三网合一光缆交接箱‘光交箱’图片参照说明

产品名称	360芯三网合一光缆交接箱‘光交箱’图片参照说明
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:-65 +80 PWD360: 95% (+40 时) 360光交箱:15968986688
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

360芯三网合一光缆交接箱‘光交箱’图片参照说明、360芯三网合一光缆交接箱‘光交箱’图片参照说明、三网合一[光缆](#)

交接箱/光交箱图文并茂/共建共享光缆交接箱|FTTH共建共享室外配线柜|三合一光缆交接箱(三网合一型光缆交接箱|288芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯光缆交接箱) FTTH三合一光缆交接箱是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用,减少了三网的重复线路建设,精简线路,美化环境。中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围 本标准规定了通信光缆交接箱。光缆交接箱用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备。可对主、配线光缆进行固定、开剥、保护、终接及冗纤的盘绕,通过光纤跳线,能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。产品具备模块化设计、优化的光缆管理系统,实现主干光缆与配线光缆交叉连接或互连,以及主干光缆之间的直通连接配线功能。且适用于多元化的XPON建设需求,提供多种光分路器增值单元解决方案

compound的

缩写，即片状模塑料。主

要原料由SMC专用纱、不饱和树脂、低收缩添加剂

，**填料**

及各种助剂组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲，在1965年左右，美、日相继发展了这种工艺。我国于80年代末，引进了国外先进的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能，耐腐蚀性能，质轻及工程设计容易、灵活等优点，其机械性能可以与部分金属材料相媲美，因而广泛应用于运输车辆、建筑、电子/电气等行业中。GTGXF通信光缆交接箱材料与外观---该箱体采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维材料经高温一次模压成型，箱体表面平整光滑，颜色均匀，不易刮伤。具有高强度、耐腐蚀、耐老化的特点。能抵御剧变气候和恶劣环境的影响。使用双层熔接配线盘，充分利用了盘的上下两面，集熔接和配线于一体，可采用卡式安装FC、SC型适配器。每盘可安装12个适配器，适配器倾斜30°角在光纤熔接配线盘内，可保证光纤的曲率半径。适用于普通光缆和宽带光缆，空间布线大，所有光缆、光纤走线在任何位置都能有效保护。箱门门锁具有良好的防破坏功能，启闭灵活可靠，箱门开启角度 120°，密封性能好外箱体采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维。板厚1.5mm，内层采用1.5mm优质冷扎钢板，均

从**上海**

宝钢采购。工艺过程360芯三网合一光缆交接箱‘光交箱’图片参照说明 该箱体采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维材料经高温一次模压成型，增强模块塑料在高温高压下固化成型。SMC系列模塑料成型工艺

：模压成型温度：150 ±5 保压时间：60-70s / mm 模压压力：10-20Mpa具体工艺视产品和模具结构而定，如果制品厚度比较厚，则温度应稍低，一般成型温度为135 -145 ，形状越复杂，成型压力越高。

机械强度高、阻燃性好--该箱体由于采用SMC复合材料，比重轻、机械强度高，并具有良好的阻燃性。箱门采用纵向全长铰链，不易变形，安装互换性好。 抗腐蚀、耐老化、电绝缘性强-- 该箱体抗腐蚀、耐老化、高压防护性能好、电绝缘性强，能够适应强酸、强碱等各种恶劣环境。 耐高温、防凝露--该箱体由于采用SMC复合材料，具有金属材料无法比拟的隔热保温性能，耐高温，并有效防止水汽凝结。使用环境

360芯三网合一光缆交接箱‘光交箱’图片参照说明工作温度：-40 ~ 60 ；相对湿度： 95%(

40)；大气压力：(70~106Kpa)。负荷值：表面>980N

铰链>200N 防护等级：GB4208-IP65 8.8、抗电强度绝缘电阻：2X104 M 500V(DC) 高压防护地与机柜间耐压： 3KV (DC) /1min不击穿，无飞弧；高压防护地与机柜间绝缘电阻： 1000M /500V (DC)

)。8.9、阻燃性能符合GB/T5169.7-1985标准。阻燃性：FVO级8.10、光学性能工作波长:850nm 1310nm

1550nm连接器损耗(包括互换和重复)：<0.2dB回波损耗:PC 45B,UPC 55B,APC 65B