

普通288芯光缆交接箱内部结构图片

产品名称	普通288芯光缆交接箱内部结构图片
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-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

普通288芯光缆交接箱内部结构图片 光缆交接箱，光纤分纤箱，光分路器箱，ODF光纤配线架，光纤快速连接器，普通288芯光缆交接箱内部结构图片 PLC光分路器，光缆接头盒，光纤跳线，束状尾纤，普通288芯光缆交接箱内部结构图片 光纤适配器系列光纤产品 型号齐全 欢迎采购。室壁式/落地式/户外/通信光缆交接箱：SMC复合材料光缆交接箱，普通288芯光缆交接箱内部结构图片 不锈钢光缆交接箱，无跳接光缆交接箱，免跳接光缆交接箱、实现光纤的直通、盘储、和光纤的熔接、调度功能。可室外落地、架空安装两种方式。

普通288芯光缆交接箱内部结构图片规格：72芯、96芯、144芯、288芯、576芯、720芯、1152芯、152芯等不同容量。48芯光缆交接箱，72芯光缆交接箱，96芯光缆交接箱，144芯光缆交接箱，288芯光缆交接箱，360芯光缆交接箱，432芯光缆交接箱，576芯光缆交接箱，648芯光缆交接箱，720芯光缆交接箱，864芯光缆交接箱，960芯光缆交接箱，1152芯光缆交接箱，1200芯光缆交接箱，1440芯光缆交接箱一、概

产品名称：288心光缆交接箱

箱体材质：IP65级不锈钢、不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC）

参考尺寸（长×宽×高）：

光交箱是安装在户外的连接设备，能够耐受剧变的气候和恶劣的工作环境。它具有防水气凝结、防水和防尘、防虫害和鼠害、抗冲击损坏能力强的特点。光缆交接箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。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。

288心光缆交接箱/光交箱图文介绍特点

特点

交接箱具有配线、熔接、贮纤、调纤功能，有顽强地抗野外环境的性能，并能耐受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，箱体密封性能良好，防护等级达IP65级要求。

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。

采用防盗门锁形，安全可靠，具有良好的防破坏功能。箱体有灵活的进出光缆结构和灵活的内连接结构。

可采用FC或SC型适配器，适配器40°斜用，可避免弧光直射入眼。

光缆加强芯根据各户需要，也可采用光缆固定卓壳形式，适用于普通和带状光缆。

接地方式：箱体共有两层地，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。

在箱体内设专门的光缆直通熔接区，两端光缆在直通熔接区内连接。

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。

机内塑料件采用阻燃材料。

使用条件

工作温度：-40 ~ +60

相对湿度：95%（+40 时）

大气压力：70 ~ 106Kpa

贮存温度：-40 ~ +60

防潮防雨防尘防盐符合 YD/T 988-1998 标准

技术参数

绝缘电阻：接地表直与相体金工件之间的绝缘电阻应不小于 $2 \times 10^4 M\Omega$ ，试验电压为直流电 500V。

耐电压水平：接地表直与相体金工件之间的耐电压水平应不小于 3000V（直流电）1min 不击穿无飞弧。

光纤连接器损耗（含插入、互换、重复性）不大于 0.5dB。

光纤连接器回波损耗：PC 型 40dB UPC 型 50dB APC 型 60dB

光纤连接器插拔耐久寿命 > 1000 次

相体各表面能承受与表面垂直的压力大于 980N，相门打开后，在外端应能承受的垂直压力大于 200N