

576芯四网融合光交箱实惠满意

产品名称	576芯四网融合光交箱实惠满意
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

576芯四网融合光交箱实惠满意时隙分配给指定的用户这又是一个将串行转换成并行的过程。整个传输过程中需要保持时钟同步使发送端和接收端的时除准确一一对应。576芯四网融合光交箱实惠满意目前，电时分复用(ETDM)技术已经非常成熟，也为人们所熟知。光时分复用的结构与电时分复用类似，不同的是，电时分复用的复用和解复用是在电域内进行，而光时分复用的复用和解复用是在光域内完成，576芯四网融合光交箱实惠满意从而克服了电时分复用存在的电子瓶颈问题。与波分复用系统不同的是，在光时分复用中,采用单一光波长传输。

1970年，作为光纤通信用的光源也取得了实质性的进展。576芯四网融合光交箱报价及厂家当年，美国贝尔实验室、日本电气公司(NEC)，以及前苏联先后突破了半导体激光器在低温(-200°C)或脉冲激励条件下工作的限制，成功研制了室温下连续振荡的镓铝砷(GaAlAs)双异质结半导体激光器(短波长)，这为半导体激光器的发展奠定了基础。1973年，半导体激光器寿命达到70000小时。1976年，日本电报电话公司研制成功发射波长为1.3 μm的镓镓砷磷(InGaAsP)激光器。

为适应三网融合、FTTx的推广，576芯四网融合光交箱批发价格推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、光缆交接箱，三网合一箱、四网合一箱、光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

光纤活动连接器插入损耗： 0.3 dB。

光纤活动连接器回波损耗： 45dB(PC型)。

机架高压防护接地装置与机架间的耐电压 3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。

箱体金工件与接地装置之间的绝缘电阻 $2 \times 10^4 M$ /500V(DC)

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在门的外端能承受的垂直压力大于200N。

光缆固定处能承受1000N的轴向拉力，并能承受扭转角度 $\pm 90^\circ$ 共3次的循环扭转。

光纤弯曲处的曲率半径 $> 30\text{mm}$ (内控40mm)。

产品特点:

1.采用SMC箱体和钣金箱体和不锈钢箱体，模块化结构，

光缆的引入开剥、调度可实现全正面操作

2.一体式熔接储纤模块，可实现尾纤的全盘存，全停泊

3.能同时满足带状光缆与非带状光缆的使用需求

4.主干与配线端路由分开，可实现无交叉跳纤，调线、维护方便

产品指标:

使用条件：

1.工作温度： $-5 \sim 40$ 相对湿度： 90% ($30 \sim 90$)

2.大气压力： $70\text{Kpa}-106\text{Kpa}$ 储运温度： $-40 \sim 70$

3.光电性能:插入损耗 0.2dB ;附加损耗 0.2dB

4.回波损耗 45dB ;附加损耗 5dB

5.插拔耐久性寿命 >1000 次

6.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V (直流电)

【光缆交接箱】新品批发价格_光缆交接箱采购商机，光缆交接箱图文详细讲解【光缆交接箱实时报价，光交箱价格行情，光缆交接箱优质批发，光缆交接箱特点，光缆交接箱结构原理及功能要求，SMC/不锈钢光缆交接箱品质有保障，

，-SMC/不锈钢光缆交接箱供应厂家：尺寸规格：144芯 $1030*550*310\text{mm}$ 288芯 $1450*540*320$ 576芯 $1450*750*540$ ，光缆交接箱芯数型号材质分类。可分为IP65级不锈钢和不饱各聚酯玻璃纤维增强材料（SMC）按容量分类，光缆交接箱主要有48芯72芯，96芯，144芯，216芯，288芯，432芯，576芯，684芯，720芯，864芯，1152芯，1440芯，几种基本结构由：箱体，一体化熔接盘，光缆固定板，挂纤柱几部分组成，按照使用场合不同，可分为室内型和室外型两种，并可以落地，架空，壁挂安装。

地球站、微波线路、天线接收的电视厂“播和自制节目等信号都可以通过光纤与分配中心相连，光纤可以直接到用户家庭的末端线路的视频分配网络中。可以用光线中互相隔高的多根光纤或者通过频分复用方式在一根光纤中实现多个电视频道同时传送，光纤通信网络还可以应用到工厂、银行、商场、交通等部门的监控、自动控制系统的数据传输中

发送端超短脉冲光源(pulse source)每发送一个脉冲就对应产线后依次输出，精确控制光纤延时线的

长度便可得到N个相等的时隙组成的一时隙经过N个不同的路径，也就是经过距离不同的光纤延时线后页，如此循环下去，就串行的过程。在传输过程中各种损耗需要用掺饵光纤放大器来补充使得许多相同的帧传输下去，这一过程称为复用过程，事实上就是一个并行转串的过程。帧信息流到达接收端后经过与复用过程相反的解复用过程