

720芯ODF配线柜生产厂家

产品名称	720芯ODF配线柜生产厂家
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

光纤有不同的结构形式。720芯ODF配线柜生产厂家目前，通信用的光纤绝大多数是用石英材料做成的、模数面被小的双层同心圆柱体，外层的折射率比内层低。折射率高的中心部分叫做纤芯，其折射率为 n_1 ，直径为 $2a$ ($4\sim 50\mu\text{m}$)；材料为高纯度 SiO_2 ，掺有极少量的掺杂剂(GeO_2 ， $R:0$)作用是提高纤芯折射率(n_1)，以传输光信号。包层位于纤芯的周围，720芯ODF配线柜生产厂家直径为 $125\mu\text{m}$ 其成分也是含有极少量掺杂剂的高纯度 SiO_2 。而掺杂剂(如 B_2O_3)的作用则是适当降低包层对光的折射率(n_2)，使之略低于纤芯的折射率，即 $n_2 < n_1$ ，它使得光信号封闭在纤芯中传输，光纤的外层为涂覆层，包括一次涂覆层、缓冲层和二次涂覆层。720芯ODF配线柜生产厂家一次涂覆层一般使用丙烯酸酯、有机硅或硅橡胶材料；缓冲层一般为 微米层 包层性能良好的填充油膏

用于终端用户线或中继线，并能对它们进行调配连接的设备。720芯ODF配线柜架全细节图厂家是管理子系统中*重要的组件，是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件，可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。720芯ODF配线柜架全细节图在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。根据使用地点、用途的不同，分为总配线架和中间配线架两大类。光纤配线架是光传输系统中的一个重要配套设备，720芯ODF配线柜架全细节图用于光缆终端光纤熔接、光连接器的调节、多余尾纤的存储及光缆保护等功能。

它对于光纤通信网络安全运行和灵活运用有这重要的作用。光纤配线架主要分为12口光纤配线架，24口光纤配线架，48口光纤配线架，72口光纤配线架，96口光纤配线架，144口光纤配线架。光纤配线架在光网络传输中主要起着熔接，固定，调配等功能，光纤配线架可以分为12口，24口，48口，72口，96口等种类，在弱电项目中需要先确定光纤熔接的芯数，然后在选择合适光纤配线架。

产品特点：

- 1、光纤的熔接配线、调度全正面操作，机架可背靠背或靠墙安装，节省空间；
- 2、模块化设计，容量大、密度高，扩容方便；
- 3、光缆可从上或从下进入机架，并适用于带状和非带状光缆；
- 4、全封闭式结构，跳纤不外露，外形美观，防尘效果好；
- 5、宽架卡入式适配器安装，适用于 SC、FC、双 LC 等类型适配器，适配器端面倾斜于机箱正面 30°，避免弧光直射入眼，同时便于走纤；
- 6、带状光缆提供专用开剥保护接头，使裸纤的保护、光缆的固定、接地更完善、可靠；
- 7、可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠；
- 8、开启后箱门直接作为光纤熔接操作的工作台，使操作、维护方便可靠；
- 9、侧板上有并架孔，使并架扩容简单方便；

机械性能：

防腐性能：

光纤配线柜中所有零件采用的材料应具有防腐性能，如无防腐性能应作防腐处理；其物理化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其它损害，这些材料还必须与其它设备中所常用的材料相容；

金属电镀件：

光纤配线柜中表面电镀处理的金属结构件，在通过 GB/T2423.17-1993 标准的盐雾试验方法进行 48h 盐雾试验后,外观不得有肉眼可见的锈斑；

涂覆处理要求：采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于

GB/T9286-1998 标准表1中2级要求；

非金属件结构件与光纤连接器的燃烧性能：

光纤配线柜中所有非金属材料结构件及光纤连接器的燃烧性能，在施加试验火焰的持续燃烧时间结束后，试验样品应符合：

1、试验样品没有起燃；

光纤配线柜_ODF光纤配线架(柜)_ODF配线架(柜)_ODF单元箱_ODF配线箱等通信接线设备的高新技术企业，特点公司创建以来，光纤机柜示意图ODF配线架现货当天发货凭着对光纤通信新技术的不断追求以及对市场的快速响应构筑差异打造精品的可持续发展战略及时准确的为用户提供贴切迅捷的产品和服务!

二次涂覆层一般多用聚丙烯或尼龙等高聚物。涂覆的作用是保护光纤不受水汽侵蚀和机械擦伤，同时又增加了光纤的机械强度与可弯曲性，起着延长光纤寿命的作用。光纤的结构。2.光纤的分类目前光纤的种类繁多，但就其分类方法而言大致有四种，即按光纤剖面折射率分布分类、按传播模式分类、按工作波长分类和按套塑类型分类等。此外还可以按光纤的组成成分分类，除目前常应用的石英光纤之外，还有含氟光纤与塑料光纤等。