

720芯ODF配线柜尺寸介绍

产品名称	720芯ODF配线柜尺寸介绍
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	15988616688 15968986688

产品详情

720芯ODF配线柜尺寸介绍通风的杂物:或风同时检查设备温度，更换风扇。盒的防尘网上是否脏物过多。若小，应检此外还可以用手接触电路板前面的拉手对设备的温度检查要每天进行一一次。手条，探测电路板的温度。1.风扇检查和定期清理良好的散热是保证设备长期正常运行的关键，的运行情况和通风情况。身下部的过滤网很容易堵塞，造成通风不良，720芯ODF配线柜尺寸介绍严重时可能损坏设备。酒在机房的环境不 因此需要定期检查风扇洁度要求时，风定期清洗设备风南盒防尘网。条件较好的机房每月清洗一次，机房温度、720芯ODF配线柜尺寸介绍防尘度不好的机房每两周清洗次。如果发现设备表面温度过高，皮校打开。应检查防尘网是否堵塞，风角是否

渐变型光纤的本地数值孔径的折时指数 ”(r) 有关。当折射指数越大时，本渐变型光纤的本地数值孔径与该点业越强，芯子中的折射指数是随r的增加而减的，轴线处的折射指数，，即表明轴线处捕捉射线数值孔径也越大，表示光纤捕捉射线的能力原时线的能力，强。渐变型光纤芯子中某一员

的数值孔径，可写为用于终端用户线或中继线，落地式432芯ODF配线架技术指导并能对它们进行调配连接的设备。配线架是管理子系统中*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，配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。落地式432芯ODF配线架技术指导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，落地式432芯ODF配线架安装方法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。

1、机架结构形式

1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。

2) 机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍，深度推荐选用300mm、450mm及600mm。

3) 机架外形尺寸的偏差不得超过 $\pm 2\text{mm}$ ；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。

2、机械活动部分

机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 110° ，间隙不大于3mm。

3、引入光缆弯曲半径

引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。

4、机架结构

结构应牢固，装配应具有一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

5、保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。

6、机架的表面

涂覆层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀。

7、结构装置上的文字、图形、符号和标志

结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。

材料

防腐蚀性能

ODF所有的零件采用的材料应具有防腐性能，如该材料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。为防止腐蚀和其他损害，这些材料还必须与其他设备中所常用的材料相容。

防锈蚀性能

ODF中表面电镀处理的金属结构件，在通过盐雾试验方法进行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标准表I中2级要求：在切叉处和/或沿切口边缘有涂层脱落，受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。

燃烧性能要求

设备中非金属材料的结构件及光纤连接器的燃烧性能应符合以下条件之一：

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科技企业，公司创建以来，落地式光纤机柜示意图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!

如果条件允许，可从中心站拨打会议电话，检查会议电话是否正常。电话不通时，通过设备机房专线电话(或者其他联系方式)确认被叫方是否挂机。若已挂机，则由中心站通过网管检查相应的电路板配置数据是否发生了改变，若配置正确，则结合其他板的性能、告警，判断问题出在线路上还是电路板上。