

720芯四网合一共建配线柜做工精细

产品名称	720芯四网合一共建配线柜做工精细
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

720芯四网合一共建配线柜做工精细随着人们生活质量的不断提高和信息资源的爆炸式膨胀，人们对通信的速度、质量和方式提出了更高的要求。通信的发展需要迎合更快、720芯四网合一共建配线柜做工精细更丰富、更舒适的人类追求。目前，色散管理孤子在这-领域扮演了极其重要的角色。

光纤通信的，中继距离可能会受光纤衰耗的限制，720芯四网光纤配线柜人性化设计在光纤通信的设计中，人们，关心的莫过于中继距离与传输容量两大系统技此所谓衰减受限系统:也可能会受到传术指标了。传输色教的限制，此所谓色散受限系统，在PDH通信中，由于其码速率不高(一般，为140Miti),所以传输色散引起的影响并不大，720芯四网合一光纤配线架效果图故大多数为衰减受限系统，而在SDH通信中，伴随技术的不断发展和人们对通信越来越高的需求，光纤通信的容量越来越大，码速率也越来越高，720芯四网合一光纤配线架效果图已从155Mbils发展到10Gbits,所以光纤色散的影响越来越大，因此系统可能是衰减受限系统，也可能是色散受限系统。在进行计算中继距离时，两种情况都要计算，取其中较小者为，中继距离。

安装介绍纤芯容量：一个光纤配线架应该能使局内的芯数的光缆完整上架，720芯四网合一共享配线柜产品说明在可能的情况下，可将相互联系比较多的几条光缆上在一个架中，720芯四网合一共享配线柜产品说明以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，720芯四网合一共享配线柜产品说明这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成光纤配线架容量浪费。

四网合一光纤配线架|共建共享光纤配线架|四网合一ODF|四网合一机柜|四网合一直插盘配线架|插片式分光四网合一机柜|光纤配线架|三网合一光纤配线架|三网合一直插盘ODF|ODF光纤配线架|光纤配线柜|光纤机柜东亿设备主营产品：ODF光纤配线架、光纤总配线架MODF，分路器箱、ODF单元箱、三网合一

ODF配线架、三网合一网络箱、光纤配线架、总配线架、三网合一箱、四网合一箱、三网合一机柜、网络机柜、光缆终端盒、光缆交接箱、光纤跳线、尾纤、和相关配件等。

功能种类：光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。= 1 * GB3 光缆进入机架后，对其外光纤护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端口保护处理，并对光纤进行分组和保护。= 2 * GB3 装置。

生产标准

(1) 工作温度范围：-40 ~ 55 ；

贮存温度范围：-25 ~ 55 ；

运输温度范围：-45 ~ 70 。

(2) 相对湿度要求：5% ~。

(3) 大气压力：62kpa ~ 101kpa。

(4) 太阳辐射强度：总辐射强度 $1120 \times (1 \pm 10\%) \text{W/m}^2$ 。

(5) 门：开启角度不小于 110° ，间隙不大于2mm。

(6) 涂层表面应连续、均匀，纹理一致，且无结瘤、缩孔、起泡、开裂、剥落、粉化、颗粒、流挂、露底、夹杂脏物等缺陷。

(7) 机柜表面的涂层经抗冲击试验后，应无放射状裂纹、缺口等缺陷。

(8) 机柜表面的涂层经耐溶剂试验后，目测表面不应出现失光、明显掉色和出现被擦拭的迹象

衰减受限系统

所谓衰减受限系统，是指光纤通信的中继距离受诸如传输损耗参数、光发送机的平均发光功率、光缆的损耗系数、光接收机灵敏度等的限制。一个中继段上的传输损耗包括两部分的内容，其一是光纤本身的固有衰减，再者就是光纤的连接损耗和微弯带来的附加损耗。如图5-23所示，衰减受限系统中的中继距离可用下式计算，是指由于系统中光纤的色散、

信的中国距离。光源的情宽等国家”自光纤通信系统中在在着两大类色散即模式热散与频率他的业由多模光纤引起的。因为光放在名模光纤中传输时，

房材许事种传播模式，每种传播模式皆具有不同的色散由于光纤的几何尺寸防衍

受激拉曼现象的门限值取决于光纤的特性、传输信道的数目、信道间隔、每个信道的平均光功率及非再生段的距离。对于受激布里渊散射的门限能够通过增加信号源的线宽来提高，而对于受激拉曼散射的门限值却不能采用相类似的办法来改变。在单信道光波系统中，受激拉曼现象的主要影响是引起非线性损耗和功率代光开关一般包括两种：机械式光开关和电子式光开关。机械式光开关的开关功能是通过机械方法实现的。利用电磁铁或步进电机驱动光纤、棱镜或反射镜等光学元件实现光路切换。这类光开关的优点是插入损耗小(一般为0.5 -1.2dB),隔离度高(可达80dB),串扰小，适合各种光纤，技术成熟；缺点是开关速度较慢，体积较大。另种光开关利用磁光效应

