

# 720芯光纤配线架

产品名称	720芯光纤配线架
公司名称	宁波创辰通信设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	创辰通信:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63615667 15988616688

## 产品详情

720芯光纤配线架 将交换机通过线缆接入机架式ODF光纤配线架，然后在ODF光纤配线柜进行线缆的管理，720芯光纤配线架后通过固定线缆迁出连接上服务器。odf光纤配线柜的基本要求是在可插入和移除的前后端口中，轻720芯光纤配线架松接入连接器。下图展示的即为odf光纤配线柜的布线管理解决方案。

### 五、光纤配线柜的使用方法解决方案720芯光纤配线架

720芯光纤配线架将连接光模块、交换机的光纤跳线通过适配器连接到光纤配线柜上，720芯光纤配线架然后经过光纤配线柜相互衔接后由主干光纤跳线迁出连接到下一个机架中的光纤配线柜上，后经过光纤跳线、光模块连接到交换机上，完成网络传输。其中光纤配线柜起到光纤链路保护和管理线缆的作用。

### 总结

光纤配线柜是一种高密度的模块化光纤配线产品，即插即用，安装简便，能化的利用机架和机柜的有限空间，是满足高密度布线的理想解决方案。

综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在多个和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值：

- 1.大容量，高密度，减少机柜布放数量，节约机房空间，增加机房的利用率；
- 2.实时监控端口，可提高故障定位效率，减少人力成本；
- 3.智能施工确保路由信息准确，减少沉没端口，节约运维成本；

4.eID电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患；

5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架，可实现机房智能化和电子化，易于部署和维护。

#### odf光纤配线柜的使用方法及其解决方案

#### 2. 光电性能：

1) 连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB

2) 互换性附加损耗 0.2dB

3) 重复性附加损耗 0.1dB

4) 回波损耗 40dB

5) 插拔耐久性寿命>1000次

6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V（DC）

7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V（DC），5S不击穿，无飞弧

#### 3. 适用性指标：

1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

2) 光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。

3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。

#### 4. 外形尺寸及容量：

1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200\*400（H×W×D）（mm）。

2) 大容量：1440芯。