

## 720芯ODF光纤配线架——细节图

产品名称	720芯ODF光纤配线架——细节图
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	普纬达: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ODF光纤配线架——细节图产品名称：ODF光纤配线柜、ODF配线架、光纤配线架、ODF机柜、ODF配线柜720芯ODF光纤配线架——细节图

材质：冷轧板720芯ODF光纤配线架——细节图

安装标准：19英寸安装.

材料：材料全部要求为Q235以上\*\*冷轧钢板，\*底框，立柱材料厚度1.5mm以上.

规格：高\*宽\*深MM:2260\*600\*600及高(2000或2200或2260)\*宽(600或800)\*深(600\*800).

颜色：RAL:7035灰白色;GY-09冰\*\*\*;Z44浅驼\*\*\*可选;也可以定制.

前门：钢化玻璃门,铁门,网孔铁门可选.

后门：铁门,网孔铁门,单开门或双开门可选.

进线方式：能同时满足上下进线.

表面处理：机架整体采用静电喷塑处理.

整体结构：机架整体为拼装式结构，全正面操作.

机架接地：机柜保证电气导通，有完善的接地系统.

机架安装：机架可以并列安装，并且有合理的走线通道.

ODF光纤配线柜（ODF配线架）是光传输系统中一个重要的配套设备，主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络运行和灵活使用有着重要的作用。过去，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了\*高的要求。

ODF光纤配线架特点：

卖方在中标后须提供产品封样。产品封样将作为买方检测产品技术指标和产品供货的样本，若产品封样达不到卖方在技术规范应答中承诺的技术要求，则视为卖方产品不满足技术规范的要求，买方有权取消卖方中标资格。买方对本技术规范文件具有解释权。

术语和定义

光纤配线架（optical fiber distribution frames）：光缆和光通信设备之间或光通信设备之间的配线连接设备。

光纤总配线架（optical fiber main distribution frames）：线路侧连接室外光缆，设备侧连接光线路终端或传输设备，可通过跳纤调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的的路序，且具有光缆固定与保护装置和测试端口的敞开式配线连接设备。

跳纤（optical fiber jumper）：一根两端都带有光纤连接器插头的光缆。

光纤连接器（optical connector）：由一根跳纤和一个适配器组成。

尾纤（pigtail）：一根一端带有光纤连接器插头的光缆。

适配器（adaptor）：使插头与插头之间实现光学连接的器件。

光纤连接分配装置（optical fiber connecting and distributing device）：由适配器、适配器卡座、安装板或适配器及适配器安装板组装而成，供尾纤与跳纤或两根跳纤分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。光纤终接装置（optical fiber terminating device）：供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。

光纤存储装置（tical fiber storing devic）：供尾纤或跳纤盘绕的构件。

\*点偏移（apex offset）：光纤连接器插头中插针凸球面\*点与纤芯中心之间的径向距离。

光纤凹陷 / 凸出（fiber undercut/protrusion）：光纤连接器插头中插针凸球面与光纤端面之间的距离。