

192芯ODF机柜可加工定制

产品名称	192芯ODF机柜可加工定制
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

宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----192芯ODF机柜可加工定制光纤配线架，用于传输线路单元与光缆外线之间的跳接、光纤转接。光纤通过ODF架上面的法兰盘对接。如对接不良，会引起无光、线路误码、帧失步、警告指示（AIS）、对告等告警。一般情况下，外揽都是通过光纤连接器连到ODF架的内侧，而尾纤是接在ODF架的外侧。192芯ODF机柜可加工定制在ODF架上都标有相应的标签，其中标有光缆的名称以及该位置所对应的系统名称。光纤配线架所有的零件采用的材料应具有防腐性能，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常用的材料相容。

光电性能光纤连接器（含适配器和尾纤）

光纤连接器损耗 0.5dB (包括插入、互换和重复损耗)；

插入损耗 0.2dB；

回波损耗

FC/PC、FC/SPC、SC、ST 48dB；FC/UPC 52dB；FC/APC 60 dB；

插拔耐久性寿命 > 1000次。

3适用性能

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

4高压防护接地

5地线的截面积应大于6mm²。

整机组成如图1所示，主要由机架、终端框、光纤熔配框等组成。机架水平方向、高度方向安装孔距尺寸符合IEC 297的规定。

1机架

机架由左、右立柱、架顶、架底及连接件等组成。机架是整机的支撑和各功能部分的装载体。架顶上方的弯角件可与机房连接。架底与地面用膨胀螺钉安装。左立柱的前面是绕线区，可盘绕富余跳纤，理顺后的跳纤可从架顶或架底的出连接至光设备。左立柱的后面也可提供大量光缆的固定、终端。

2终端框光缆终端框

如图2，其作用为固定、终接和保护光缆并完成光缆的接地保护。本终端框适用各种光缆(包括普通光缆、带状光缆及混合光缆)，用户订购时须指明。