

机架式ODF单元体、 ODF单元箱详细资料

产品名称	机架式ODF单元体、 ODF单元箱详细资料
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:-5 40 齐全: 90%(30) 慈溪市:70Kpa-106Kpa
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

机架式ODF单元体、 ODF单元箱详细资料。ODF单元箱、 ODF箱、 ODF子框、 19英寸ODF箱、 ODF配线箱、 光纤配线单元、 ODF熔配单元体、 光纤配线单元型号：

12芯、 24芯、 36芯、 48芯、 72芯、 96芯、 144芯材质：冷轧板、 不锈钢安装方式：19英寸使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX

FTTP宁波普纬达通信设备有限公司为电信、 移动、 联通、 铁通、 广电供应配套产品，

光纤配线架（ODF）用于光纤通信系统

中局端主干[光缆](#)

的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。

外观结构1、机架结构形式2) 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，装配应具有的一致性和互换性，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。普纬达通信主营产品】光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网合一楼道箱、ONU综合配线箱、ODF单元箱、ODF光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品.....