

# 864芯四网融合光交箱零售价

产品名称	864芯四网融合光交箱零售价
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

864芯四网融合光交箱零售价日本利用普通光缆线路成功地进行了超高20Tbit/s.远距离1000km的孤立波通信.日本电报电话株式会社推出了速率为10Gbit/s、864芯四网融合光交箱零售价传输1200km的直通光孤子通信实验系统。时域上的亮孤子、正色散区的暗孤子、空域上展开的三维光孤子等由于完全由非线性效应决定.864芯四网融合光交箱零售价并且不需要任何静态介质波导近年来备受国内外研究人员的重视。

如果条件允许，可从中心站拨打会议电话，检查会议电话是否正常。电话不通时，通过设备机房专线电话(或者其他联系方式)确认被叫方是否挂机。若已挂机，则由中心站通过网管检查相应的电路板配置数据是否发生了改变，若配置正确，则结合其他板的性能、告警，判断问题出在线路上还是电路板上。

交接箱安装位置的选择应符合以下条件：

- 1.交接箱的位置宜设置在交接区内线路网中心偏离电话局的一侧，864芯四网融合光交箱充分展现靠近交接区入口处的，个分支路口或配线电缆的交汇处。
- 2.符合城市规划，不妨碍交通并且不影响市容观瞻的地方。
- 3.靠近人（手）孔便于出入线的地方，或利旧电缆的汇聚点上。
- 4.安全、通风、隐蔽、便于施工维护、864芯四网融合光交箱充分展现不易受到外界及自然灾害损伤的地方。
- 5.下列场所不得设置交接箱：

高压走廊和电磁干扰严重的地方。

高温、腐蚀严重和易燃易爆工厂、864芯四网融合光交箱充分展现仓库附近及其他严重影响交接箱安全的地方。

易于淹没的洼地及其他不适宜安装交接箱的地方。

6交接箱的安装 交接箱的安装有架空式、落地式、交接间式等几种主要形式。

## 1.交接箱的分类

(1) 按交接箱内有无接线端子分为无端子交接箱和有端子交接箱。

(2) 按其接续方式不同分为压接式和卡接式两大类。卡接式又分为接线子卡接式和模块卡接式，模块卡接式细分为直卡式和旋转式。

## 2.交接箱的规格

按其进出线对容量可分为150、300、600、900、1200、1800、2400、2700、3000、3600对（回线）等规格。  
。 2

## 交接箱的结构

交接箱的结构形式如图1所示。

1.箱体上应有接地端子和备用端子及其标记。

2.接线排和箱体两侧应留有100~150mm操作空间。

3.箱体底部的电缆进出口应有良好的密封防潮措施。

4.在箱体内成端，上列应有固定电缆的位置、下列应留有放置充气维护装置的位置。

5.箱门板内侧应有存放测试夹、记录卡片和卡接专用工具的装置。

6.产品应包括以下附件：地脚螺栓、螺母、垫圈及专用工具。

## 交接间、交接配线架安装要求

交接间的位置一般应选择在朝阳通风处，面积为10~15m<sup>2</sup>左右。在住宅小区选择一层楼为宜，电缆容易进入房间。

(1) 地下电缆槽道：宽不小于600mm，深40mm，长可以根据具体情况而定，槽道上口需装有盖板。

(2) 如交接间内无法作电缆通道时，也可以铺设地板。

(3) 交接配线架，可分为立式和墙壁式二种。立式设置在地槽的一侧；墙壁式的上端穿钉距地面不得超过1800mm。接线端子可采用模块接线排和旋转卡夹端子。

(4) 各条电缆屏蔽接地及地线棒应连接至地线排。

光孤子是种特殊的皮秒数量级上的超短光脉冲，具有容量高距离长、误码率低、抗噪声能力强等优点。早在1973年它的存在就由美国贝尔实验室的Hasegawa从理论上推断得出。1983年，贝尔实验室的研制成功了支艳芯锁模孤子激光器CCL.并终检测出脉冲为10ps的光孤子经过10km传输无明显变化，从实验上证实了光孤子传输的可能性。在光孤子通信领域内，美国和日本处于水平。美国贝尔实验室已经成功实现了将激光脉冲信号传输5920km.还利用光纤环实现了5Gbit/s、传输15000km的单信道孤子通信系统和10Gbit/s.传输1000km的双信道波分复用孤子通信系统。