

576芯ODF架高清图介绍

产品名称	576芯ODF架高清图介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:576芯ODF架 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

576芯ODF架高清图介绍：

宁波品悦通信576芯ODF架在业内有着较高的口碑，质量可靠，品质优异，这款PY-ODFJ 576芯ODF架拥有出色的外观设计，576芯ODF架箱体即通过冷轧，可以得到厚度更薄、精度更高的冷轧带钢和钢板，平直度高、表面光洁度高、冷轧板表面清洁光亮、易于进行涂镀加工、品种多，用途广，同时具有冲压性能高和不时效、屈服点低的特点，所以冷轧板具广泛的用途，主要应用于汽车、印制铁桶、建筑、建材、自行车等行业，同时还是生产有机涂层钢板的选材。能抵御剧变气候和恶劣环境的影响，外观优雅的弧度设计，向用户们完美的展现出立体视角，一改你往日的平面视角。综合实力出众，推荐选购。宁波品悦通信576芯ODF架质量过硬价格更实惠，性价比十足，喜欢的朋友赶快行动起来吧！

宁波品悦通信设备有限公司【电话：0574-63618503 传真：0574-63618793 手机：15336620995 Q
Q：474665107 微信：15336620995】

576芯ODF架机架外形尺寸

1. 为与机房内其它设备高度保持一致，便于走线，OMDF机架高度一般选用2600mm、2200mm和2000mm三种。在现有测量室内安装时，也可根据现有测量室的空间高度定制，但高不得超过3510mm。
2. OMDf的宽度宜为 120mm

的整数倍，推荐选用宽度为720mm。深度推荐选用600mm、800mm及900mm三种。

3. 机架外形尺寸的偏差不应超过 $\pm 2\text{mm}$ ；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。

走线槽道

1. 机架的设备侧应安装多层水平走线槽道，以满足多个机架并架时的走纤。

2. 走线槽道可分层设置在设备侧每层光纤终端单元的下方或后面，也可设置在架体中间位置，但不应影响光缆的布放与固定。

3. 走线槽道内可设置挡纤柱，将架内跳纤与架间跳纤分开。架内跳纤靠走线槽道内侧布放，架间跳纤靠走线槽道外侧布放，以避免跳纤的交叉走线。

4. 各架走线槽道的高度、尺寸应相同，以便于并架时相互拼接、延伸。

576芯ODF架1. 概述:宁波品悦通信的新一代ODF架是业内优秀的高密度光纤管理解决方案，可适应光纤网络的快速增长和扩张，同时缓解水平走线槽内的交叉连接线堆积程度。可以便捷地访问连接器和管理光缆，直接提高了网络的可靠性和性能优势。当运营商需要扩张网络或对终端用户配置新业务的时候,宁波品悦通信的光纤配线解决方案可以满足其未来发展的长期需求。光纤总配线架：横列侧连接光通信设备，主要连接设备侧，提供设备侧跳纤（尾纤）的固定。直列侧连接外线光缆，主要为室外光缆提供开剥固定，提供加强芯接地装置并能提供外缆成端的设备。直列和横列通过跳线进行通信路由的分配连接。

宁波品悦通信设备有限公司为更好地构筑企业的信息通讯系统，建设单位经过多方调研层层筛选，最终选用了“PINYUE品悦通信”品牌，在项目中运用品悦通信设备布线系统、光纤布线系统和机柜系统等产品，该系统不仅能够满足正常的传输需求，同时具有较大的性能余量，能够有效保证在实际应用中出现的增加中继连接点对于传输通道性能的保障。

