

864芯OMDF光缆配线架厂家检测报告

产品名称	864芯OMDF光缆配线架厂家检测报告
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?OMDF????????????????????????????????864?OMDF????????
????????????????????864?OMDF??

产品介绍：

机架为开放式结构,架体采用冷轧钢板整体焊接,也可以根据需要安装左右侧板与前后门板,每扇门使用磁吸上下固定。机架采用双面操作,正面为直列模块,用于外缆的固定,开剥,熔接与终端；背面为横列模块,用于成端设备的跳线与尾缆,模块的左侧固定设备的尾缆,右侧有存储跳纤的绕纤轮。光纤光缆从顶部进入机架,并有独立的进缆（纤）孔；光缆（纤）进纤孔应有护纤条保护,并有足够大的过纤面积。机架的横列模块区安装有多层水平走线槽,以满足多个机架并架时的走纤。配置光分路器时16路分路器占用一个一体化托盘空间,32路为两个。

应用场合：

根据用户的不同需求,不仅适用于机房原双面MDF逐步改造成双面光纤总配线架；同时也适用于新建机房大规模并架安装；而且也可以适合老机房现场改造。

产品特点：

- 型材拼装架,机架高度高4米,没有拼缝强度高；
- 可以整体安装出厂,也可散架出厂安装,方便设备运输；
- 可以安装护栏和导轨,架体宽度可以定制,方便与双面MDF并架。
- 线路侧外缆集中布放或阶梯布放,有专缆门光布放空间,方便以后的扩容或改造；

的安装维护；安装好的适配器倾斜角为40度，避免弧光直射入眼，同时可以保证光纤曲率半径不小于40 mm；机架具备安全可靠的接地保护装置。

技术指标：符合TIA/EIA、ANSI、GB/T3047.2标准