

865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC

产品名称	865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	950.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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

865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC

ODF光纤配线架

又称光纤配线柜,144芯288芯216芯360芯576芯720芯864芯960芯1152芯1440芯等光纤配线架.865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC

【简单介绍】

用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC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,865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC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。

1、机架结构形式:1)865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC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 $\pm 2\text{mm}$;865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC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:机械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,装配应具有一致性和互换性,紧固件无松动。865芯三网合一光纤配线架ODF满配SC外露和操作部位的锐边应倒圆角。

1、机架结构形式

1) 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

机械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。

7、结构装置上的文字、图形、符号和标志

结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。

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。