

144芯ODF架性能

产品名称	144芯ODF架性能
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	205.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:144芯ODF箱 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

144芯ODF架性能

2.箱体颜色：灰色。3.规格：19寸标准安装ODF单元箱4.机械性能：塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定；光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm；光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。5.安装方式：既可装入配线架机柜，也可壁挂安装。6.应用范围：适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线的中小配线系统。备注：如需特殊规格可根据客户要求定做。ODF光纤配线架主要分为24芯、36芯、48芯、72芯、96芯。端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。2.容接功能：光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。3.调配功能：将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。

144芯ODF架性能适配器与连接器应能够灵活插拔；光路可进行自由调配和测试。4.存储功能：为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。光纤盒内应有适当的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足最小弯曲半径的要求。1.标准工作波长：850nm、1310nm、1550nm2.介入损耗：0.3dB，附加损耗变动量不大于0.2dB，附加损耗变动量不大于5dB3.回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB4.抗电强度：3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧5.绝缘电阻：100OM /500V(DC)寿命：1000次6.收容盘光纤弯曲半径：40mm7.光纤活动连接器：插拔500次后：无机械损伤。

144芯ODF架性能1.标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可以做壁挂安装。2.工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。3.既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜架内构成综合配线架。具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储光缆纤芯和尾纤的存储和

保护功能等。4.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后有光缆引入孔和固定模块固定后经光缆盘绕架引入分配盒；5.光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层。