

144芯光纤配线架 ODF架参数性能讲解

产品名称	144芯光纤配线架 ODF架参数性能讲解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

144芯光纤配线架 ODF架参数性能讲解

光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016芯）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《ODF光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解

【ODF光纤配线架介绍】

安装标准：19英寸安装.

材料：材料全部要求为Q235以上优质冷轧钢板，顶底框，立柱材料厚度1.5mm以上.

规格：高*宽*深MM:2260*600*600及高(2000或2200或2260)*宽(600或800)*深(600*800).

颜色：RAL:7035灰白色;GY-09冰灰色;Z44浅驼灰色可选;也可以定制.

前门：钢化玻璃门,铁门,网孔铁门可选.

后门：铁门,网孔铁门,单开门或双开门可选.

进线方式：能同时满足上下进线.

表面处理：机架整体采用静电喷塑处理.

整体结构：机架整体为拼装式结构，全正面操作.

机架接地：机柜保证电气导通，有完善的接地系统.

机架安装：机架可以并列安装，并且有合理的走线通道

使用条件

工作温度：-5 ~ +40

贮运温度：-25 ~ +55

大气压力：70 kPa ~ 106kPa

运输：经包装的产品能适应火车、轮船、汽车和飞机等交通工具正常运输。

光电性能光纤连接器（含适配器和尾纤）

光纤连接器损耗 0.5dB (包括插入、互换和重复损耗) ;

插入损耗 0.2dB ;

回波损耗

FC/PC、FC/SPC、SC、ST 48dB ; FC/UPC 52dB ; FC/APC 60 dB ;

插拔耐久性寿命 > 1000次。

3适用性能

标称工作波长 : 850nm、1310nm、1550nm。

4高压防护接地

5地线的截面积应大于6mm。

6机架高压防护接地装置与机架间绝缘，电阻不小于1000M /500V(直流电)。

7机架高压防护接地装置与机架间耐压不小于3000V (直流电) /1min ; 不击穿，无飞弧。

8 功能

具有对光缆进行保护、固定、终接以及对光纤进行保护、预留、连接、调度等功能。

9外形尺寸、容量

GPX44-A03型机架外形尺寸、容量：

外形尺寸（高×宽×深）(mm) 大容量（芯）

2600 × 840 × 300 864

2200 × 840 × 300 720

2000 × 840 × 300 648