

864芯ODF光纤配线架附图介绍

产品名称	864芯ODF光纤配线架附图介绍
公司名称	宁波臻和通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	工作温度:-30~+60度 相对湿度:插入损耗 0.2dB 大气压力:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪观海卫工业区
联系电话	13505842953

产品详情

864芯ODF光纤配线架附图介绍

864芯ODF光纤配线架厂家|三网融合配线柜|FTTH三网共建共享分配架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。【宁波市臻和通信制造】臻和通信三网合一光纤总配线架、三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》

一、适用性指标：

- 1、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。
- 2、光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。
- 3、光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。

二、外形尺寸及容量：

- 1、外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400（H×W×D）（mm）。
- 2、较大容量：1440芯。

三、说明：

- 1、所用钢板均采用优质冷轧板；
- 2、所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；
- 3、所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。

四、使用条件：

- 1、工作温度：-10 ~+40
- 2、贮存温度：-25 ~+55
- 3、相对湿度：85%(+30
- 4、大气压力：70kPa~106kPa

五、光电性能：

- 1、连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB
- 2、互换性附加损耗 0.2dB
- 3、重复性附加损耗 0.1dB
- 4、回波损耗 40dB
- 5、插拔耐久性寿命>1000次
- 6、机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V（DC）
- 7、机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V（DC），5S不击穿，无飞弧

六、机架高度：

- 1、满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。
- 2、可根据需方不同要求订做不同规格的产品。

宁波臻和通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。臻和通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！