

综合配线柜光数音综合配线柜VDF、ODF、DDF满配综合配线柜厂家定做

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 综合配线柜光数音综合配线柜VDF、ODF、DDF满配综合配线柜厂家定做 |
| 公司名称 | 慈溪市观海卫日晟通信设备厂 |
| 价格 | 3800.00/台 |
| 规格参数 | 日晟通信:烽火太平 FHTTP:ZH01 浙江:宁波 |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇城南村里宅中路105号 |
| 联系电话 | 0574-63616261 18105846675 |

产品详情

光数音综合配线柜

综合配线柜-光配ODF、数配DDF、电话配VDF、音配MDF

综合配线-光配ODF数配DDF电话配VDF音配MDF

综合配线柜集音频、数字、光纤于一体，是完成外线电缆与程控交换机之间、数字复用设备与数字复用设备之间以及外线光缆与光通信设备之间连接的综合设备。适用于远端局、模块局、商业大厦等通信系统中。

通信设备用综合集装架（光、音、数综合配线柜|ODF光纤配线架|DDF数字配线架|MDF音频配线架|VDF电话配线架|IDF网络配线架）综合集装架提供19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置ODF、DDF、MDF单元板，构成综合配线柜，为通信网远端局和模块局提供理想的配线设备。

中华人民共和国通信行业标准YD/T1819—2008通信设备用综合集装架|在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。DDF

数字配线架（柜）ODF光纤配线架（柜）MDF总配线架（柜）铜缆布线应有尽有。

综合配线柜、综合配线架、综合集装架、综合机柜、数字配线柜、数字配线架.....FTTX/FTTH光纤到户系列:光纤快速连接器、冷接子、PLC光分路器、光纤桌面盒、光纤面板、光纤法兰盘、皮线光缆、光纤楼道箱、光纤分纤箱、光缆终端盒等总配系列（MDF）：25回线保安排，32回线测试排，100回线保安排，128回线测试排，192回线宽带模块，256回线宽带接线模块，各类型保安单元，告警器，总配线架（柜）光配系列（ODF）：光纤适配器、熔纤盘，六位卡条（附件）、光纤跳线、尾纤、ODF配线箱、光纤面板、终端盒、光纤配线单元、光纤配线架（柜）等数配系列（DDF）：西门子数字配线架、同轴连接器等综合布线产品：网络配线架、理线架、110跳线架，超5类、6类模块、信息面板，卡接模块，科隆模块，不锈钢背架，分线盒、网络与通信工具等。

综合配线柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥基座等各种安装场景，适应沙漠、严寒、海边等各种气候，具有很强的环境适应性。

综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

综合配线柜特点： 机架外形尺寸：高X宽X深=(2600/2200/2000)mmX600mmX(600/800/900)mm； 机架整体焊接成型，表面采用静电喷塑处理； 机架内的立柱按19英寸标准设计，可前后移动；机架带托板和电源板，能灵活安装19英寸上架设备和有源设备等； 前面为玻璃门或网眼钢门，可视面积大；后面为网眼钢板双开门； 有良好的保护地和工作地系统； 有充

足的布线空间，走线清晰有条理。

产品特性

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

超强的静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比业界低10dBA，为站点选址提供了更大的灵活性。

方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地基等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。

标准配置

| | | | | | |
|-----|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------|
| ?? | ?????? | ???? | ??? | ???? | ???? |
| | ?X?X?(mm) | | ??? | | |
| ??? | 905X1085X1940 | ??/???????????? | -10~40? | ??19????,?????? | IP54 |
| | | ??? | | ???,????,?????? | |
| | | | | ????????? | |
| ??? | ???????????????? | 10~40? | ??19????,?????4 | | |
| | | | 8V300A????,??? | | |
| | | | ??????????????5U | | |
| ??? | TEC???????????? | 15~30? | ????????48v500A | | |
| | ???? | | h AGM | | |
| | | | 2V?4?48v150Ah | | |
| | | | AGM 12V | | |
| | | | ?????????50mm | | |

注：1.各类机柜应分仓进行温度控制,安装不同的温控门,门的尺寸接口应一致.机柜可并列安装.加底座后总高度不超过2200mm.;

2.机柜尺寸不限于但不超过表中尺寸.同一厂家各类机柜尺寸应统一。

3. 机柜内空间应预留设备走线及安装空间，并方便设备散热。

4. 机柜之间应预留设备走线孔（信号线、电源线、馈线等），不同厂家和高度的机柜组合使用时，应提供下走线孔及走线空间。
5. 柜内温度控制范围可根据实际安装设备需求进行调整。
6. 以上舱体应按建设需求可多种功能仓组合使用，也可以单独采购。
7. 报价应分为两种方式：整体解决方式和单舱扩容方式，以便满足各种场景的需求。