

光纤配线箱=12芯光纤配线箱=24芯光纤配线箱=36芯光纤配线箱=48芯光纤配线箱——【批发】

产品名称	光纤配线箱=12芯光纤配线箱=24芯光纤配线箱=36芯光纤配线箱=48芯光纤配线箱——【批发】
公司名称	慈溪市观海卫共为通信设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫观城工业区
联系电话	0135-67921952 18358460478

产品详情

ODF光纤配线架GPX光缆配线架

一、 架体规格： 机架尺寸：高X宽X深：2600X900X450、2400X900X450、2200X900X450、2000X900X450、2600X840X300、2200X840X300、2000X840X300 二、 机架容量：2.6米机架 9x144 = 1296芯 2.4米机架 8x144 = 1152芯 2.2米机架 7x144 = 1008芯 2.0米机架 6x144 = 864芯 三、 架体结构：1、 机柜为整体焊接形式。配左右侧板，机柜正面反面为嵌入式左右双开门；机柜顶部可与机房走线槽道相连，机柜主要考虑上进缆，同时兼顾下进缆的情况。2、 机柜正面为跳纤布放区域，反面为光缆布放区域，从机柜正面看：机柜内部左右各有一条立柱，其安装孔用于安装示配器面板，本柜可装7块面板，每块面板可固定144芯，每个面板下方均配一走线槽，走线槽分为两种结构，一种固定在机架正面（跳线侧），负责容纳跳纤通道，其右边有弧形下纤口，确保跳纤下垂时的曲率半径保护要求；另一种固定在机架背面（光缆侧），负责容纳局内光缆开剥后套护套的光纤的通道，无弧形下纤口（因该侧面无跳纤布放）。3、 右立柱为宽度达230mm的L形钢板折弯件，该立柱正面担负着跳纤的路径管理、余纤盘储任务；背面担负着局内光缆的固定任务。该立柱正面固定有盘纤轮及大线环，背面装有光缆固定夹。四、 使用介绍：1、 使用概述：由光缆引入柜（熔接柜）引出的局内光缆集中在机柜背面面板示配器进行成端，而定制的跳纤一端连接机柜正面面板示配器后另一端经由右立柱上盘纤轮及大线环后出架与光设备连接或与其它光配架进行跳接。2、 操作详述：（1） 机柜背面为光缆操作区，光缆引入柜（熔接柜）中与室外光缆熔接后的室内光缆由架顶走线槽通过柜顶230x125见方的下缆孔引入机柜背面，其光缆开剥后连接顺序应由最下层的示配器面板进行成端连接，依次由下向上进行连接，室内光缆通过扎带固定在光缆固定夹上，目前电信南京机房扩容所配室内光缆为48芯束状尾缆为主，该机柜满架时需引入21根光缆，而此柜下缆孔可容纳65根 20的光缆，故下缆口空间完全满足21根光缆进入需要，下缆口下方有宽度约208mm的走线通道空间，局内缆可层叠布放。（2） 机柜正面为跳纤操作区，定制的跳纤一端插入机柜正面面板示配器后，跳纤由面板下方的走线槽向右牵引，并沿走线槽最右端弧形下纤口自然下垂经由右立柱上最近的盘纤轮及大线环后出架与光设备连接或配线，此区域柜顶有一个230x140见方的出纤口，可通过3000根 3的跳纤，远大于满配1008根容量；若跳纤较长，可根据跳纤长度继续向下悬垂经由下一组盘纤轮盘绕（或再下一组），再经大线环向上由架顶出纤口出架，实现冗余跳纤的存储。

联系人：吴先生

联系电话：13567921952

传真号码：0574-63622508

联系QQ：656856142

公司网址：<http://www.tcctx.com>