

720芯三网合一光纤配线架ODF光纤配线架安装图片介绍

产品名称	720芯三网合一光纤配线架ODF光纤配线架安装图片介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:-65 +80 PWD720:70KPa-106KPa 宁波:15968986688
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

720芯三网合一光纤配线架ODF光纤配线架安装图片介绍三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线柜、三网合一ODF配线架、三网合一ODF配线柜、光纤配线架、光纤配线柜、光纤总配线架、144芯、216芯、288芯、432芯、576芯、720芯、864芯、1152芯、1440芯

产品特点: · 材质;冷轧板

大芯;144芯-1440芯

安装标准:19英寸安装.720芯三网合一光纤配线架ODF光纤配线架安装图片介绍·材料:材料全部为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(450*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. 产品结构:

机架外形: 尺寸可根据项目单位要求生产机架材料: (1) 机架架体为钣金件, 应采用Q235或以上的优质冷轧板, 立柱等支撑部件厚度 1.5mm。(2) 其他部件材料厚度 1.2mm。 机柜接地: 机架有完善的接地系统, 机架上应安装截面面积不小于35mm²的接地铜条. 机柜表面: 机架整体采用静电喷塑处理, 安装立柱镀彩锌处理或静电喷塑处理. 技术指标: 使用条件: 1.工作温度: -5 +40 相对湿度: 90%(+30) 2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70 3.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2DB;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次 4.电气性能:绝缘电阻 1000M 50 0V(直流电) 5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象 适用性指标:

720

芯三网

合一光纤配线

架ODF光纤配线架安装图片

介绍1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤[光缆](#)

符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范. 产品规格: 序号

名称 型号 安装方式 外形尺寸 (mm) 高*宽*深 大容量 (芯) 01 光纤配线机架 GPX72-H-1 72芯

单元 2000 × 800 × 350 57602 光纤配线机架 GPX72-H-2 2200 × 800 × 350 64803 光纤配线机架 G

PX72-H-3 2600 × 800 × 350 864 序号 名称 型号 结构方式 外形尺寸 (mm) 高*宽*深 大容量 (芯

) 01 光纤配线机架 GPX72-HS-1 12芯模块集中 2000 × (1200/800) × 350 1152 /

57602 光纤配线机架 GPX72-HS-2 2200 × (1200/800) × 350 1296 /

64803 光纤配线机架 GPX72-HS-3 2600 × (1200/800) × 350 1584 / 864