

216芯光纤配线柜ODF图文描写简单

产品名称	216芯光纤配线柜ODF图文描写简单
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:216芯光纤配线柜、216芯光纤配线架 PWD-RS-216:-30~+60度 慈溪市:70Kpa-106Kpa
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	15988616688 15968986688

产品详情

216芯光纤配线柜ODF图文描写简单、光纤配线架、直插盘光缆配线柜、ODF子框式三网合一光纤配线柜、直插式三网合一ODF光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线架、MODF光纤总配线架、室外光纤配线架、室外光纤配线柜、室内光纤配线柜、室内光纤配线柜、落地式光纤配线架、落地式光纤配线柜、开放式光纤配线架、开放式光纤配线柜；宁波普纬达通信设备厂为您打造优质产品；

安装标准：19英寸安装. . 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
柜材料: (1) 机架架体为钣金件，应采用Q235或以上的优质冷钢轧板，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。

2) 较大容量：1440芯。

机柜为通用19 机柜，采用进口电解板经特殊工艺制造，表面喷塑处理，外形美观大方。机柜底部采用4个M10×80的膨胀螺钉（随机附件）紧固于地面。顶部采用角连件用菱形螺母与机房走线槽道固定。

1) 使用和操作

1、 光缆开剥、固定及保护

1、 将光缆从上方或下方的光缆入孔引入架体

2、 带状光缆的开剥及固定

2.1 光缆开剥长度为：2.5 米+光缆开剥处到距离远的熔接配线模块距离（可视实际情况变化），铠甲层预留40mm，中心加强芯预留150mm（两侧加强芯留55 mm）；

2.2 在光缆开剥处套上热缩套管，用电吹风加热，使热缩套管将光缆开剥处包紧，尾纤清理干净，每带均套上保护套管，保护套管在铠甲层处预留65mm裸带；

2.3 将光缆从裸带处放入保护接头，再将松套管部分可用胶带缠绕，使其外径与保护接头相匹配，推入保护接头，使光缆加强芯穿过螺母座槽，喉扣挂在光缆固定板钩上，拧紧喉扣螺钉及加强芯紧定螺钉；

2.4 按顺序将带有保护扁管的每一带光纤轻轻压入保护接头固定槽内，每一槽多可压三带；

2.5 将接头盖小端头部插入保护接头对应部分，再将大端压下，保护接头安装完毕；

3. 非带状缆的开剥及固定

3.1 光缆开剥长度为：2.5米+光缆开剥处到距离远的熔接配线模块距离（可视实际情况变化），铠甲层预留40mm，加强芯预留150mm；

3.2 在光缆开剥处套上热缩套管，用电吹风加热，使热缩套管将光缆开剥处包紧；

3.3 视尾纤本身的保护情况决定是否加护套管；

3.4 用喉扣将光缆固定在光缆固定板上。