

柳州1152芯光纤机柜 光纤配线柜内部结构

产品名称	柳州1152芯光纤机柜 光纤配线柜内部结构
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:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----柳州1152芯光纤机柜 光纤配线柜内部结构 光缆固定与保护功能：应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。光纤存储功能：柳州1152芯光纤机柜 光纤配线柜内部结构机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。8.倒换业务：当DOF机柜或者基站需要搬迁时.会出搬迁方案.原有设备上的业务会被换再另外一条线路上.这时割接光缆时可能会造成业务断开、但是这种情况确很少出现因为基站PTN设备会产生单向光LOS告警，届时业务自动倒换

产品特点：

型材拼装架,机架高度4米，没有拼缝强度高；可以整体安装出厂，也可散架出厂安装，方便设备运输；可以安装护栏和导轨，架体宽度可以定制，方便与双面MDF并架。

线路侧外缆集中布放或阶梯布放，有专缆门光布放空间，方便以后的扩容或改造；

模块化设计，线路侧和设备侧可以选择安装终端框或熔配一体化机框。

产品规格

CT GPX09S型光纤总配线架适用场合：

适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；适合设备侧及线路侧不同的配线比需求。

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 0.2B;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 500V(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: 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.