

普纬达288芯光缆交接箱安装标准

产品名称	普纬达288芯光缆交接箱安装标准
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	950.00/台
规格参数	普纬达:-40 ~ +60 PWD288: 95% (+40 时) 宁波:70 kPa ~ 106 kPa
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

普纬达288芯光缆交接箱安装标准落地安装：在预制的水泥基座上按说明书提供的安装尺寸预留4个孔，再将设备用M12螺母螺栓固定牢固。

架空安装：在架空站台上按说明书提供的安装尺寸预留4个14的孔，再将设备用M12螺母螺栓固定牢固。

光纤的布放及光纤熔接

普纬达288芯光缆交接箱安装标准打开盖板。向上推起上层的熔接盘，然后按顺序将光纤放入熔接盘，盘线固定好后，再将熔接盘固定。普纬达288芯光缆交接箱安装标准（**弯曲处的曲率半径大于40M其固定在终端盘上。

采用铜气焊（**有可靠的电气接触处应进行电焊）再焊接地线排铜气焊。普纬达288芯光缆交接箱安装标准（**弯曲处的曲率半径大于40M其固定在终端盘上。熔接盘与箱体正面成30°角，既**的光纤的弯曲曲率半径不小于40mm，又可避免光纤中的弧光灼伤光纤的分配和调度均为全正面化操作；容量：符合设计要求。

采用SMC箱体，防护等级IP65，能抵受剧变的气候和恶劣的工作环境；

可实现光缆的直熔并具有富余光纤的盘贮功能；

接盘可抽出至箱体外操作；

适用于带状光缆和非带状光缆；

卡接式安装FC两种适配器，操作简便快捷；

适配器与箱体正面成30°角，既**的光纤的弯曲曲率半径不小于40mm，又可避免光纤中的弧光灼伤

光纤的分配和调度均为全正面化操作；

容量：符合设计要求。

性能指标：

使用条件

环境温度：-5 ~+40

贮运温度：-25 ~+55

相对湿度：85%（+30 时）

大气压力：70KPa~106KPa

光电性能

连接器损耗（包括插入、互换、重复） 0.5dB

插入损耗：0.2dB

互换性附加损耗：0.2dB

重复性附加损耗：0.1dB（插拔1000次后）。

回波损耗：FC/PC 40dB FC/UPC 50dB FC/APC 60dB

插拔耐久寿命大于1000次。

机架高压防护地每机架贯穿绝缘电弧现象发生！（500V/DC）。1.3.2.8机架高压防护地与机架间通以直流

适用性能指标

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

光纤活动连接器：符合GB/T12707-1991标准规定。

光纤、光缆应符合GB/T11819-1989和GB/T7424-1987的规定。

密封性能

防尘：优于GB4208/IP65级要求。

防水：80KPa水压，±60°冲击箱体15分钟，水珠不能进入箱内。