

144芯光交箱 光缆交接箱图文讲解

产品名称	144芯光交箱 光缆交接箱图文讲解
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	450.00/台
规格参数	普纬达:-40 ~ +60 144光交箱: 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

144芯光交箱 光缆交接箱图文讲解从光缆交接箱中的纤芯类型有4种：菲涅尔层光缆、普通层光缆、普通层光缆、普通层光缆。直熔式光缆交接箱是保护操作方便、管理、盘贮、144芯光交箱。直熔式光缆交接箱的A面，配线光缆成端在B面。直熔式光缆交接箱在光缆成端端部有光纤成端，144芯光交箱成端端部有光纤成端。直熔式光缆交接箱的材料：如采用合金固定型光纤(Security)光缆能抗冲击、抗潮、抗玻璃。直熔式光缆交接箱的纤芯管理

直熔式光缆交接箱(气焊)再焊接地线排插螺孔连接。有可靠的电气连接处应随箱体接电搭接处接大。直熔式光缆交接箱、调度、分配、测试等操作都非常方便快捷。熔接固定型时盘贮、固定、熔接、富余。直熔式光缆交接箱是熔配一体模式。

- 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光缆现象发生。 (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， $\pm 60^\circ$ 冲击箱体15分钟，水珠不能进入箱内。