

1440芯SMC四网合一光缆交接箱

产品名称	1440芯SMC四网合一光缆交接箱
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:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 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	15968986688 15968986688

产品详情

1440芯SMC四网合一光缆交接箱光缆交接箱的容量是指光缆交接箱大能成端纤芯的数目。1440芯SMC四网合一光缆交接箱容量的大小与箱体的体积、整体造价、施工维护难度成正比，所以不宜过大。在实际设计和工程中，1440芯SMC四网合一光缆交接箱人们对光缆交接箱的容量问题似乎仅仅要求容量越大越好，1440芯SMC四网合一光缆交接箱但这样可能带来的后果是：箱体体积增大、设备价格增高。1440芯SMC四网合一光缆交接箱实际上，我们经常所说的交接箱的容量应该指的是它的配纤容量，即主干光缆配纤容量与分支光缆配纤容量之和。

光缆交接箱的容量实际上应包括主干光缆直通容量、主干光缆配纤容量和分支光缆配纤容量3部分。

1术语和定义

1.1 通信光缆交接箱Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable(OCC)

用于室外连接主干光缆与配线光缆的接口设备。

1.2 跳纤optical fiber jumper 一根两端都带有光纤连接器插头的光缆。

1.3尾纤pigtail 一根一端带有光纤连接器插头的光缆。

1.4适配器adaptor 使插头与插头之间实现光学连接的器件。 1.5光纤连接分配装置fiber connecting and distributing device

由适配器、适配器卡座、安装板或适配器及适配器安装板组装而成，供尾纤与跳纤或两根跳纤分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。

1.6纤终接装置fiber terminating device 供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。

1.7光纤存储装置fiber storing device 供富余尾纤或跳纤盘绕的构件。

1.8熔接保护套管protector of optical connecting 对光纤熔接接头提供保护的材料或构件。

2组成、型式及命名

2.1组成

光缆分纤箱应由箱体、内部结构件、熔接盘、光纤活动连接器、盒式光分路器（可选）及备附件组成。

2.2型式 OCC可以落地、架空、壁挂安装。

3要求

3.1使用条件

工作温度：-40C ~ +60C；

相对湿度：95%(+40)：

大气压力：70.106kPa

3.2外观与结构

3.2.1 外观和尺寸

3.2.1.1 颜色 SMC箱体的表面颜色为PANTONE 413C，金属箱体主体及各种金属件的喷塑为PANTONE 413C（细砂）。

3.2.1.2 标记及标识（1）中国铁通LOGO位于箱体前门左上部，高度为65mm，同比例按中国铁通商标缩放。其颜色为PANTONE 286C。

3.2.1.3 OCC外形尺寸不宜超过1600mm × 1200mm × 600 mm（高 × 宽 × 深）。或按委托方要求制作。

室外光缆交接箱图参考

说明：光缆交接箱正面熔接配线单元1-18安装一体化模块、19-24安装光分路器。光缆交接箱反面熔接配线单元1-24全部安装一体化模块。

3.2.2所有紧固件联结应牢固可靠，紧固件表面电镀处理的金属结构件采用GB/T 2423.17标准的盐雾试验方法，经48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。

3.2.3采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于GB/T 9286标准表1中2级要求。

3.2.4箱体装配结束后，金属件不得有毛刺，结构件不扭曲，箱体表面平整光滑、颜色均匀，不存在机械划伤痕迹、箱体各部件不得有明显色差。

3.2.5箱体应保证电气导通，并有完善的接地系统。保护接地处应有明显的接地标志。