# 432芯三网合一光缆交接箱

产品名称	432芯三网合一光缆交接箱	
公司名称	慈溪市巨鑫通信设备厂销售部	
价格	1500.00/台	
规格参数		
公司地址	浙江省宁波慈溪市观海卫镇里宅中路	
联系电话	0574-23627637 13655785510	

# 产品详情

联系电话:13655785510

座 机:0574-23627637

邮 箱:578551888@qq.com

联系人:熊先生

制造公司:宁波宏脉通信科技有限公司

地 址:浙江省宁波慈溪市观海卫镇工业区

GB/T 2518-2008 连续热镀锌钢板及钢带

GB/T 2828.1-2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829-2002周期检验技术抽样程序及表(适用于对过程稳定性的实验)

GB/T 3873-1983通信设备产品包装通用技术条件

GB 4208-2008外壳防护等级(IP代码)

GB/T 5095.2-1997 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法

第2部分:一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验。

GB/T 7424.1-2003 光缆总规范 第1部分 总则

GB/T 9286-1998色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T12507.1-2000光纤光缆连接器第1部分:总规范

GB/T15568-2008通用型片状模塑料(SMC)

SJ/T 11363-2006 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求

SJ/T 11365-2006 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法

YD/T 778-2006 光纤配线架

YD/T 988-2007 通信光缆交接箱

YD/T 1272.1-2003 光纤活动连接器 第1部分:LC型

YD/T 1272.3-2005 光纤活动连接器 第3部分:SC型

YD/T 2000.1-2009 平面光波导集成光路器件 第1部分:基于平面光波导(PLC)的光功率分路器

IEC 61300-3-15-2006 纤维光学互连器件和无源元件.基本试验和测量程序.第3-15部分:检验和测量.凸形抛光插针端面圆顶偏心度。

IEC 61300-3-16-2004 纤维光学互连器件和无源元件.基本试验和测量程序.第3-16部分:检查和测量.插针球形抛光端面的曲率半径。

IEC 61300-3-17-1999

光纤互联装置和无源部件.基本试验和测量步骤.第3-17部分:检查和测量插针抛光角的端面角度。

IEC 61300-3-23-1998

光纤互联装置和无源部件.基本试验和测量步骤.第3-23部分:试验和测量相对于插针端面的光纤位置。

ITU-T G.652: 2009 Characteristics of a single-mode optical fibre and cable.

### 二、术语和定义

#### 下列术语和定义适用于本标准。

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

用于连接主干光缆、配线光缆及光分路器的接口设备。

- 2、尾纤pigtail
- 一根一端带有光纤活动连接器插头的光缆。

- 3、跳纤optical fiber jumper
- 一根两端都带有光纤活动连接器插头的光缆。
- 4、适配器adaptor

使插头与插头之间实现光学连接的器件。

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,供尾纤与跳线或两根跳线分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。

6、光纤终接装置fibre terminating device

供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。

7、光纤存储装置fibre storing device

供富余尾纤或跳纤盘绕的构件。

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。

## 三、光缆交接箱组成、形式、分类及命名3.1组成

通信光缆交接箱由箱体、内部结构件、光纤活动连接器及备附件组成。3.2型式

通信光缆交接箱可以落地、架空安3.3 分类

- 3.3.1光缆交接箱按箱体结构分为单、双面两种类型,需求类型以合同为准。
- 3.3.2光缆交接箱内部结构件托盘为熔接配线一体化模块。
- 3.3.3单层12芯熔接配线一体化模块标准外形尺寸为:宽度为334mm、高度为25mm、深度为200mm(如图所示),模块上两导轨之间的距离为:312mm。应用于光分路器的托盘安装容量可分为17芯和34芯,可分别适用于尾纤型分光器和适配器封装型分光器的安装。
- 图3.1 12芯熔接配线一体化模块
- 3.3.4按箱内配置适配器类型可分为FC、SC、LC型。
- 3.3.5芯托盘尺寸应通用、互换;应可通过增配附件与其它12芯端子盘兼容,满足与现有箱体的兼容与改造。
- 3.4 命名光交命名由中国联通企业标准标识、设备标识、特征位、场景位、型式位、规格位组成,如下所示