

576芯共建共享光缆交接箱火热

产品名称	576芯共建共享光缆交接箱火热
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: 95%(+40 时) 齐全:-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

576芯共建共享光缆交接箱火热光缆交接箱是安装在户外的连接设备,对它根本的要求就是能够抵受剧变的气候和恶劣的工作环境。576芯共建共享光缆交接箱火热它要具有防水气凝结,防水和防尘,防虫害和鼠害,抗冲击损坏能力强的特点。576芯共建共享光缆交接箱火热它必须能够抵御比较恶劣的外环境。因此,箱体外侧对防水,防潮,防尘,防撞击损害,防虫害鼠害等方面要求比较高;其内侧对温度,湿度控制要求十分高。576芯共建共享光缆交接箱火热按,这些项目标准为IP66。576芯共建共享光缆交接箱火热但能达到该标准的箱体外壳并不多。国内使用的光缆交接箱箱体主要有:576芯共建共享光缆交接箱火热原装德国K RONE箱体,箱体采用不饱和聚酯玻璃纤维增强材料(SMC),在防水,防潮,防撞击损害方面有较好的性能。国内参照KRONER箱体的仿制品是以铁质为主的金属箱体(一般达到IP65标准)。对于金属箱体,由于其在防水气凝结方面的低劣性能,注定不会得到大量使用,并逐渐被淘汰。国内一些仿制品由于材料性能问题导致箱体在防水气凝结和抗冲击两项性能上与引进德国的KRONER有较大差异,另外由于密封胶条抗老化性能较差,在防水,防尘两项性能上表现也一般。当然在光缆交接箱安装位置的外环境比较好时,降低性能要求,减少投资也是可以接受的。[1] 活动光纤连接器应满足所选用型式的相关标准中规定的“插入损耗”和“回波损耗”的要求。 高压防护接地装置与箱体金属工件之间的耐压水平应不小于直流3000V,1min不击穿无飞弧。 高压防护接地装置与箱体金属工件之间的绝缘电阻,在试验电压为直流500V条件下,不小于2104MW。 高压防护接地装置与光缆中金属加强芯,防潮层及铠装层相连的地线截面应不小于6mm²。

宁波普纬达通信设备厂是

从事于网络通信设备为主的研发,生产,销

售及售后一条龙服务的新技术企业。公司以优良品质,真诚信誉作为生存和发展的根本,并

倡导环保,所有产品严格执行-001209工业标准,均按照通信行业标准进行生产。普纬达产品品种齐全,工艺精湛,,价格合理,是国内外产品的理想选择。客户来自于电信,网通,移动,联通,电力,铁路等各个领域。的产品与服务得到行业内广大客商的首肯。

主要产品有：

光配系列（ODF）：分纤箱,分光箱,光纤适配器,熔纤盘,光纤跳线,尾纤,ODF配线箱,光缆接头盒,光缆交接箱,光纤面板,终端盒,光纤配线单元,光纤配线架（柜）等

总配系列（MDF）：25回线保安排,32回线测试排,100回线保安排,128回线测试排,各类型保安单元,告警器,总配线架（柜）。

数配系列（DDF）：仿西门子数字配线架,仿NEC数字配线架,同轴连接器。

综合布线产品：网络配线架,理线架,110跳线架,超5类,6类模块,信息面板,卡接模块,科隆模块,分线盒,网络与通信工具及其他通信产品等。

技术指标：

*采用熔配一体化抽拉式模块,使光缆交接箱容量大,密度高。*箱体采用优质不锈钢板,SMC材质,冷轧板材质,塑料材质具有良好抗腐蚀,耐老化性能,能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境*光缆交接箱箱体具有良好的密封性能,防护等级达到GB/T4208IP65级。*光缆

交接箱具有很好的安装性能及防破坏功能。*光缆交接箱箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。*高压防护接地与机箱绝缘电阻： $2 \times 10^4 M / 500V (DC)$ *箱高压防护接地与机箱间耐压 3000V (DC) /1min,不击穿,无飞弧*箱体静负荷能力：壳盖 980N,侧表面 980N,门铰链 200N*机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级*密封性能：达到GB4208/IP53要求*负荷值：壳盖 980N,侧表面 400N,支撑件 200N*小拉脱力：0.4-1.2mm导线分别为24-120N

用途*光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备,能够实现光纤的接续,配线有直接连接和交叉连接的功能。备注：1.2厚度的是1948 1.5厚的是2187；304材质不锈钢。SMC5.5厚.冷轧板1.2厚.

组成：

一般的光缆交接箱均有：箱体,一体化熔接盘,光缆固定板,挂纤柱几部分组成。光缆交接箱主要有48芯,96芯,144芯,288芯,576芯等几种。箱体材质常见的为SMC箱体。(SMC是Sheetmoldingcompound的缩写,即片状模塑料)主要原料由SMC专用纱,不饱和树脂,低收缩添加剂,填料各种助剂组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲,在1965年左右,美,日相继发展了这种工艺。我国于80年代末,引进了国外先进的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能,耐腐蚀性能,质轻及工程设计容易,灵活等优点,其机械性能可以与部分金属材料相媲美,因而广泛应用于运输车辆,建筑,电子/电气等行业中。)主要特点：(1)全封闭机箱,防尘,防水,外形美观。(2)直纤规范,满足光纤弯曲半径大于40mm。(3)能同时满足带状光缆和非带状光缆的使用需要。(4)具有安全,可靠的光纤存贮,保护功能。(5)标识清楚,每芯光纤的接续和分配有明显的标识。(6)全模块化设计的交接箱,可根据客户要求灵活组装,便于施工和维护。(7)可方便的进行光缆固定,开剥,接地。

一般,光缆交接箱是馈线光缆和配线光缆的划分点。用于线路终端,兼的配线功能,比如小区内,光缆引入交接箱后,分配不同的微缆给和楼宇或者不同单元。交接箱具有配线,熔接,贮纤,调纤功能,有顽强地抗野外环境的性能,并能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境,箱体密封性能良好,防护等级达IP65级要求。为了保障通信设备的质量和使用者安全性,我们一定要选择达标的光纤产品,许多工程喜欢使用菲尼特的,就是因为达标。一定要区分优质的光缆接头盒和劣质的光缆接头盒的差别。让光纤终端盒等通信设备质量增强,同样也给使用者带来了一定的安全性。教大家如何选择到优质的光缆接头盒:一,检查盒体的材料。优质的光缆接头盒是由新料PC注塑成形,既耐腐蚀又耐老化,使用寿命长,且表面光洁美观,机械结构经久耐用,能抵抗不同的气候变化和恶劣的工作环境。