

36芯光缆接头盒防水安装方法介绍

产品名称	36芯光缆接头盒防水安装方法介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:宁波品悦 型号:光缆接头盒 规格:齐全
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

36芯光缆接头盒防水安装方法介绍、36芯光缆接头盒是影响光纤衰减性能的重要部件,通过对光缆接头盒密封性破坏的原因进行分析,提出了从设计,运行和施工三个方面加强防范的措施,并提出了通过光缆在线监测实现对接续盒性能进行监测.

36芯光缆接头盒两端光缆接续所用的接头盒,也叫光缆接续盒。适用于各种结构光缆的架空、管道、直埋等敷设方式之直通和分支连接。可按摆放姿势分为卧式光缆接头盒和立式光缆接头盒两种。按光纤芯数分12芯_24芯_36芯_48芯_72芯_96芯_144芯_288芯等。

光缆接头盒外壳及主体结构件斜口插板、熔接盘、光缆固定架都采用高强度的工程塑料----阻燃聚碳酸脂(PC),经科学合理的配方,注塑成型。光缆接头盒能有效地阻止大自然中热、冷、光、氧和微生物引起的材料老化,并且具有优良的力学强度,坚固的外壳及主体结构件能够忍受恶劣的大自然环境中强烈的温度变化,同时起到阻燃、防水、震动、撞击、光缆拉伸、扭曲等得到保护。

展望未来,品悦通信公司一如既往地强化企业管理,不断推进技术进步,调整厂品结构,以更优异的厂品和完善的售后服务与中国现代化通讯事业。以下是我公司所供应的接头盒主要功能特点:

创新的防水弹性连体密封件

??? 光缆接头盒采用防水弹性连体密封专利技术。是经过精心研究,经过几百次的试验,成功地开发了防水弹性连体密封件,选用高质量进口弹性体橡胶密封材料,用模具一次成型,使产品结合面无接缝,密封性能保证,又能达到多次重复开启,重复使用,解决了施工难题,还配置大容量的光缆分歧进出孔,既可满足目前容量的要求,又能满足将来光缆的扩容增量的需求,拆装快速方便,并能长时间承受大自然强烈的温度变化,保持密封性能良好。

可靠的光学性能和抗电气性能

?? 光缆接头盒体内结构宽敞，熔接盘采用叠加式，配置灵活，安装简单，光纤弯曲半径完全达到标准，底部为余留光纤的盘绕设计一定的空间和线环，光纤在光缆接头盒内无衰减变化。体内固定基座采用高强度的进口工程塑料注塑成型，耐电压强度及绝缘电阻完全符合标准。

立式光缆接头盒产品特性

产品的箱体采用优质工程塑料。

产品采用2次压缆技术，确保盒内光纤无附加衰耗。

产品具有多次复用和扩容功能。

立式光缆接头盒技术特性

尺寸：高度430mm 内径 135mm 大外径 210mm

入缆孔颈： 20mm

单盘芯数：12/24

大熔纤盘：小容量4芯大容量144芯.

大熔纤盘数：6

拉伸密封性：2000N轴向拉力，不漏气。

耐电压强度：15KV(DC)。

拉伸密封：产品充气后，能承受2000N的轴向拉力，不漏气。

冲击密封：产品充气后，能承受冲击能量16N*m（牛顿*米）的冲击三次，产品无裂痕，不漏气。

其它各项性能要求均符合YD/T814.1-2004标准要求。

【品悦通信】产品售后服务

为创造品牌,提高企业,树立企业形象,我公司本着“一切追求高质量,用户满意为宗旨”的精神,以“优惠的价格,周到的服务,可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

一,产品质量承诺：

1,?产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。

2,?对产品性能的检测,我们诚请用户亲临对产品进行全过程,全性能检查,待产品被确认合格后再装箱发货。

。

二,产品价格承诺：

- 1,为了保证产品的高可靠性和先进性,系统的选材均选用国内或品牌产品。
- 2,在同等竞争条件下,我公司在不以降低产品技术性能,更改产品部件为代价的基础上,真诚以优惠的价格提供给贵方。

三,交货期承诺：

产品交货期：尽量按用户要求,若有特殊要求,需提前完工的,我公司可特别生产,安装,力争满足用户需求。

四,品悦售后服务承诺：

- 1,服务宗旨：快速,果断,准确,周到,彻底
- 2,服务目标：服务质量赢得用户满意
- 3,服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。
- 4,服务原则：产品保修期为十二个月,在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏,提供的配件只收成本费,由需方人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计。

品悦销售地区：

辽宁省,吉林省,黑龙江省,河北省,山西省,陕西省,甘肃省,青海省,山东省,安徽省,江苏省,浙江省,河南省,湖北省,湖南省,江西省,福建省,云南省,海南省,四川省,贵州省,广东省。内蒙古,新疆,广西省,西藏,宁夏省,北京市,上海市,天津市,重庆市。