

144芯光缆接头盒

产品名称	144芯光缆接头盒
公司名称	宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

产品描述

宇晨
室外
熔接
5kg

GJS/GPJ系列室外光缆接头盒系列产品精选阻燃聚碳酸酯(PC)材料,经科学合理的配方,注塑成型。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,坚固的光缆接头盒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,能适应任何国家的自然环境使用。箱体做工精密细腻,金属件高规格镀锌处理,结构设计缜密合理。合理的结构设计和快速安装为优良的语音,图像及数据传输提供高质量保证。

安装方式：架空,地理,管道,挂壁,抱杆。

遵循光缆接头盒行业标准YD/T-814.1-2004。

主要指标

使用环境：环境温度-40~ 60；

抗拉强度：箱体封闭后,内冲0.1MPa气压,承受1000N的轴向拉力,不漏气,无损坏；

抗冲击强度：在箱体上方1M处跌落16N钢球,冲击3次,壳体不开裂,无损坏；

密封性能：密封后的接续盒冲气到0.1MPa,浸泡在常温水中15min,无气泡逸出；

绝缘电阻：金属构件与接地部件之间的绝缘电阻大于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ ；

光纤接头盒本身并无太多的要求，但是，要想让光纤网络尽可能的高效运行，为网络选择合适的接头盒就是一个十分重要的问题，从前端到集线器或节点盒这端光缆路段环境非常恶劣。卧式光缆接续包把光缆从能调节气候、可防火的前端拉到地沟里或架在空中会遇到险恶的天气、树枝、化学物、车祸、挖掘机、动物啃咬、子弹等种种险情。当光缆护套劈裂，要把光纤拼接在一起的时候，每根光纤多可能穿过25个光纤接头盒。接头盒与前端不一样，里面没有容纳气候调节和防或设备的空间，一般来说门关的也不严。卧式光缆接续包可是人们常常说希望接头盒能像前端那样容纳和保护许许多多光纤，因此接头盒就成了光纤设备中一个重要的连接装置。

光缆接头盒 光缆接续盒 光缆接续包 接头盒 接续盒

光缆接头盒是已被国内广泛采用了的光缆接头保护产品。它的防火性经过国际UL标准认可，可被安装于地下，架空，大楼入口处或是竖直立地等情况。外壳材料具有更强的抗腐蚀性能，能够被安装于直埋，管道，架空及竖直立地等情况。

光缆接头盒具有坚固的外壳，不需要填充任何树脂即能防水，防潮，气闭。这些产品在出厂前都经过了严格的测试，能够忍受***恶劣的条件如潮气，震动，撞击，光缆拉伸扭曲及强烈的温度变化等。

特点:

独特的加强芯固定组件，不但便于安装，而且消除出现微弯的可能。

独特的胶条密封技术，有良好的气密防水性能。

光缆密封垫圈自由选择，适合于直径小于25.4mm所有光缆。

具有特殊重复开启附件，便于轻松开启。

光缆接头盒概述：

光缆接头盒又叫光缆接续盒和炮筒，用于光缆的端头接入，然后通过光纤跳线接入光交换机。可以阻止大自然中热、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，坚固的光缆接头盒外壳及主体结构件能够忍受***恶劣的环境变化，同时起到阻燃，防水作用，使震动、撞击、光缆拉伸、扭曲等得到保护。

光缆接头盒特性：

1. 产品的箱体采用优质聚碳阻燃材料。
2. 产品采用2次压缆技术，确保盒内光纤无附加衰耗。
3. 产品具有多次复用和扩容功能。
4. 整体采用多枚不锈钢螺钉固定密封，是目前国内外密封***可靠的接头盒。本接头盒适用于各种光缆直通接头和分歧接头的保护，可地理、架空、挂壁和管道铺设挂壁安装。整套接头盒塑件采用科学配方的高强度PC合成工程塑料，经过数控设备注塑成型，能有效地阻止大自然中冷、热、氧和紫外线引起的材料老化，并且具有优良的力学强度。坚固的光缆接头盒外壳及主体结构件，能起到阻燃、防水、防震作用，同时对光缆接头的拉伸、压扁、冲击、弯曲、扭曲、轴向压缩等起保护作用，并能在-20 +60 自然环境下长期使用。

5. 选用高质量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，密封性能可得到保证，又能达到多次重复开启，重复使用，解决了施工难题，接头盒拆装快速方便，并能长时间承受大自然烈的温度变化，保证密封性能良好。本公司生产的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国际标准，光缆接头盒内部为余留光纤的盘绕设计一定的空间，光纤在接头盒内无衰减变化。

光缆接头盒技术参数：

1. 耐老化性：对热、热能辐射、空气、臭氧等具有良好的稳定性。
2. 抗腐蚀性：对稀酸、盐水、氧化剂、脂肪烃等有较强耐抗性。
3. 密封技术：采用可重复开启式密封组件，以保证良好的气密防水性能。
4. 机械性能：能够忍受恶劣的条件如震动、撞击、光缆拉伸扭曲及强烈的温度变化等。
5. 锁紧装置：不需要特殊工具，便于安装和重复开启。
6. 分歧功能：2进2出、3进3出、4进4出等设计。
7. 接续功能：采用层叠翻盖式结构，操作时不需要拆卸其它接续盘。
8. 其它各项性能要求均符合YD/T814.1-2004标准要求。