

12芯光缆接续包

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 12芯光缆接续包 |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司 |
| 价格 | 16.00/个 |
| 规格参数 | 普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45 |
| 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

12芯光缆接续包三进三出72芯光缆熔接包--厂家现货供应三进三出72芯光缆接续包--厂家现货三进三出72芯光缆接续盒--厂家销售三进三出72芯光缆接头盒--厂家直批，12芯光缆接续包48芯三进三出光缆熔接包--，48芯三进三出光缆接续包--相关热门型号，48芯三进三出光缆接续盒--价格行情，12芯光缆接续包48芯三进三出光缆接头盒--技术文章三进三出24芯光缆熔接包-- 现货三进三出24芯光缆接续包--12芯光缆接续包图文结合三进三出24芯光缆接续盒-接口介绍12芯光缆接续包

2、光缆固定装置：用于光缆与底座固定和光缆加强元件固定。一是光缆加强芯在内部的固定；二是光缆与支撑架夹紧的固定；三是光缆与接头盒进出缆用热缩护套密封固定。

3、光纤安放装置：能有顺序地存放光纤接头和余留光纤，余留光纤的长度应不小于1米，余留光纤盘放的不小于35mm。其中收容盘多可四层，容量较大，并能根据光缆接续的芯数调整收容盘。

4、光纤接头保护：把热缩后的保护套管放在收容盘里的纤芯固定夹上也可采用硅胶固定法。

将余留光纤均匀地在光纤熔接盘内布好，并将盘绕后的光纤用尼龙扎带理齐定位。熔接盘的使用一般由下至上，待全部光纤接续后，在熔接盘上一层盖好盖板，并固定。按要求自行定位使用接地线。

选择与微管或普缆外径合适的缆环（O型圈）穿入光缆，并调整到接头盒外壳进管口相应压缆处，在两缆环中间微管或普缆部分缠绕密封胶带，同时将未使用的接头盒进缆口用堵头封闭（堵头外部凹部份用密封胶带缠绕），再在接头盒壳体边缘两边的密封槽内垫上密封胶条，同时在两瓣接头壳体进缆端凹部份嵌满密封胶，将两片接头盒挂具左右螺孔对齐，在将外壳合拢，拉紧不锈钢螺栓。要求螺栓受力应对称、均匀，直到全部拧紧为止。

接头盒外部3-5cm处加阻水接头，阻水接头的旋钮远离接头盒。

按敷设要求，自行定位固定好挂具进行敷设。

5 安装微缆的解决方案

微缆的直径较细，而接头盒的入线孔较大，若直接连接，接头盒与微管在受较大的拉力时容易脱落。我们采用接头盒与微管连接，因为微管的外径与普通光缆相同，这样采用常规的固定方法就可以使他们之间连接的非常牢固。另外，接头盒外部的微管利用阻水接头与人井引出的微管连接，这样保证了即使外部的微管中即使有水也不会流到接头盒中，影响接续质量。

微缆进入接头盒的固定方式与普缆光缆固定方式相同，都是将加强芯利用螺丝固定在金属架上。接头盒内其他部分的密封手段与普通光缆接头密封方式相同。

施工方便。广泛用于通信、网络系统，CATV有线电视、光缆网络系统等等。右侧为二进二出接头盒。用于两根或多根光缆之间的保护性连接、光光缆接头盒是将两根或多根光缆连接在一起，并具有保护部件的接续部分，是光缆线路工程建设中必须采用的，而且是非常重要的器材之一，光缆接头盒的质量直接影响光缆线路的质量和光缆线路的使用寿命。属于机械压力密封接头系统，是相邻光缆间提供光学、密封和机械强度连续性的接续保护装置。主要是在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。光缆接头盒箱体采用进口增强塑料，强度高，耐腐蚀，终端盒适用于结构光缆的终端机房内的接续，结构成熟，密封纤分配，是用户接入点常用设备之一，主要完成配线光缆与入户线光缆在室外的连接作用，并可根据FTTX接入需要安装盒式或筒式光分路器。

