

12芯光缆接续包细节图

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 12芯光缆接续包细节图 |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司 |
| 价格 | 10.00/个 |
| 规格参数 | 普纬达:5 ~ 40 PWD01:-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

12芯光缆接续包细节图微缆的直径较细，而接头盒的入线孔较大，若直接连接，12芯光缆接续包细节图接头盒与微管在受较大的拉力时容易脱落。12芯光缆接续包细节图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。12芯光缆接续包细节图另外，接头盒外部的微管利用阻水接头与人井引出的微管连接，12芯光缆接续包细节图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通光缆固定方式相同，12芯光缆接续包细节图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。6光缆接头盒在工程上的实际应用

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。

内部结构

- 1、支撑架:是内部构件的主体。
- 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

，余留光纤盘放的曲径不小于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。

5、光缆与接头盒密封:对光缆及底座进缆处用砂布将接头盒和光缆的交接处进行打磨，用清洁剂把打磨处擦干净，贴上铝箔，再将热缩管放在接头盒的入缆处，用喷灯按照先中间后向两端缓慢加热，使整个热缩管完全收缩即可。

卧式光缆接头盒用途：

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。

结构光缆的终端机房内的接续。

光缆接续盒通常适用于室内或非露天的室外使用，不适合于露天使用，如要使用，应采取保护措施。工作温度:室内型:-5 ~+40 ;室外型:-20 ~+60 。