

# 光缆接头盒 PC立式接线盒 杆用光纤接续盒

产品名称	光缆接头盒 PC立式接线盒 杆用光纤接续盒
公司名称	曲阜利特莱电力器材有限公司
价格	86.00/套
规格参数	品牌:利特莱 型号:PCJ 材质:pc
公司地址	山东省济宁市曲阜市王庄镇李庄村村南（104国道东2号）
联系电话	0537-4567946 15275733085

## 产品详情

此款立式接头盒是本店主打产品，从一上市就深受买家喜爱，因为其安装使用方便，质量好，价格便宜，是经销和做工程必备产品，接头盒防水性极强，有可重复使用的密封圈，韧性很好，外壳光泽，走过不要错过了，速速抢购吧！！！！

### PC立式塑料接头盒

产品名称：	PC立式塑料接头盒 接续盒 熔接包
品牌：	利特莱
型号：	AJS型
加工与否：	是
外形尺寸：	新式的是：高380mm*160mm
孔数：	2孔、3孔、4孔、5孔、6孔

最大光缆外径：	20mm
最大接头芯数：	96 芯
耐压强度：	15KV
适用范围：	ADSS光缆、导引缆、普通光缆

## PC立式塑料光缆接头盒

### 一.产品概述

立式光缆接续盒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。在光通信网络中，由于光缆长度有限以及光缆在传输线路上需要分支，因此产生光缆接头，光缆接续盒为光缆接续、分支提供条件并对接头进行保护。光缆接续盒又称光缆接头盒、光缆接续包、光缆接头包和炮筒,主要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。盒体采用优质工程塑料，强度高，耐腐蚀，抗老化，能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境。广泛用于通信、网络系统，CATV有线电视、光缆网络系统等等。

### 二.产品介绍

1. 整套塑件采用科学配方的高强度PC工程塑料，注塑成型能在 - 40 ~ +65 自然环境下长期使用。

2. 接续盒参考尺寸：

外形尺寸

立式（高×,底部直径）,380\*160\*154mm

3. 光缆进出孔有：2孔、4孔、6孔、8孔、12孔。

4. 可安装光缆直径： 5mm ~ 20mm

5. 容量：最小容量4芯最大容量144芯

6. 标准配件：熔纤盘、光缆固定装置、密封件、挂壁固定装置。

7. 选择配件：热缩管、尼龙扎带、绝缘胶带、专用扳手等。

8. 安装方式：挂壁式和抱杆式。

9. 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，方便施工。

10. 端面堵片：用于堵住光缆接续盒多余孔，保持盒内良好的气密性和水密性，有效保护盒内光纤和接头。该装置不易脱落，可拆卸，安装便捷。

11. 接地引出装置：将盒内光缆中的金属构件引出接地，起保护作用。

12. 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。

13. 熔纤盘：用于光纤的熔接、分支和盘储；盘可叠加，配置灵活，安装简单。

14. 使用范围：广泛用于通信、网络系统，CATV有线电视、光缆网络系统等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，可地理、架空、管道、人井挂壁使用；结构光缆的终端机房内的接续。

备注：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。以上尺寸为常规尺寸，非常规尺寸可以根据客户要求定做。

### 三.产品分类

1. 按外形结构分类，可分为帽式和卧式。

2. 按外壳材料分类，可分为塑料外壳和金属外壳。

3. 按光缆连接方式分类，分为直通连接和分歧连接。

4. 按密封方式分类，分为热收缩密封型和机械密封型。

5. 根据光缆敷设方式有架空、管道（隧道）和直埋等类型。

6. 按是否可以装配适配器分类，可以分为可装配适配器型和不可装配适配器型。

#### 光缆接头盒

### 四.功能特点

1. 光缆接续盒可同时用于部分主干光缆与分歧光缆熔接、部分主干光缆与尾纤或尾缆熔接，通过跳纤连接到光交换设备。可以省去网络箱内的熔接单元、配线单元、网络箱壳体的部分材料、光缆接续盒到网络箱的光缆及整个作业过程。

2. 光纤熔接单元，光纤收容盘增加或减少快速省时，光纤收容盘翻转角度达到90°以上，为将来扩容、维护提供方便。

3. 光纤配线单元，能安装FC、SC、ST、LC适配器的固定模块，安装十分方便，可根据用户需要配置，各模块尺寸及安装孔相同。

4. 创新的结构设计，安装方便可靠，整套塑件采用科学配方的高强度PC工程塑料，注塑成型能在 - 40 ~ +65 自然环境下长期使用。

5. 专利产品——弹性体密封构件能达到多次重复开启，重复使用，保持密封性能良好。
6. 多功能光缆接续盒，可挂壁或抱杆安装。为光纤网络建设实现FTTH接入降低成本，又提高了通信质量。