

# 卧式光缆接头盒 哈扶式12芯24芯48芯72芯96芯光缆接续盒

产品名称	卧式光缆接头盒 哈扶式12芯24芯48芯72芯96芯光缆接续盒
公司名称	宁波市比信通信技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:比信 型号:12芯24芯48芯72芯 产地:慈溪
公司地址	浙江省宁波市慈溪市观海卫镇山海村
联系电话	18858231506

## 产品详情

卧式光缆接头盒 哈扶式12芯24芯48芯72芯96芯光缆接续盒

【产品型号】：BX-JXH72-MS

【产品规格】：BX-JXH-MS/WS型：12芯、16芯、24芯、32芯、36芯、48芯、60芯、64芯、72芯、96芯、144芯

【生产厂商】：比信通信

【产品颜色】：黑色

【产品材质】：ABS/PC塑料材质

【安装类型】：帽式、卧式、2进2出、3进3出、1进3出，1进4出，1进5出

??????????

1. ???

2. ???

3. ???

4. ???

5. ???

6. ??????2?2??3?3??4?4?????

7. ??????????????????????????????

8. ???????????YD/T814.1-2004?????

卧式

光缆接续包

哈扶式也就是卧式12芯24芯48芯72芯96芯接续包光纤接头包熔接包室外防水。

光缆接头盒内部结构：

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。

光缆接头盒应用范围：

1. 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。
2. 结构光缆的终端机房内的接续。
3. 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，应和比信通信联系，帮您采取保护措施。工作温度：室内型：-5 ~+40 ；室外型：-20 ~+60 。

光缆接头盒分类：

1. 按外形，可分为卧式与立式。
2. 按光缆连接方式，可分为直通型和分歧型。
3. 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。

4. 按外壳材料分类，可分为塑料外壳和金属外壳。

光缆接头盒如何安装？

1、光纤准备：（1）、去除光缆外皮，（如果有，请去除屏蔽及铠装）然后去除各绕包层至露出松套管，具体方法，请按光缆厂家推荐的标准方法步骤进行，预留长度为3m。（2）、用清洁剂清洁松套管及加强芯护套，去除多余的填充套管，用所提供的砂约打磨光缆外皮纸150mm长。

2、光缆的安装：（1）、按光缆外径选取小内径的封闭环，并将两个封闭环套在光缆上。（2）、将光缆放入相应的入孔内。（3）、连接屏蔽层并接地。（4）、在两个密封环之间缠绕上自粘封闭胶带，使密封带绕到与封闭环外径平齐，以形成一个光缆封闭端。（5）、将光缆密封端按入光缆入孔内。（6）用喉箍穿过光缆和缆芯支架，将光缆固定在接头盒底座上，旋转喉箍螺钉，直到喉箍抽紧为止。（7）、标识在出局光缆上扎上绿色尼龙扎带，并剪断余长；在用户光缆上扎上蓝色尼龙带，剪断余长。（8）、其余不用的光缆孔，请用堵头密封。堵头上同样缠绕上密封胶带。要求与5.2.4相同。（9）、将加强构件缠绕在熔接盘支座的沉头螺钉上，并压紧。

3、光纤接续：（1）、预留在盘后盘绕1.5圈的光纤，随后将余纤全部盘绕在盒体内。（2）、单芯光纤上盘请用单芯缓冲管，带状光纤上盘请用带状缓冲管。在熔接盘的进口处用尼龙扎带扎紧。请用不同颜色的尼龙扎带区分局向光缆（用绿色）和用户光缆（用蓝色）。（3）、按规定的方法对接两根（带）光纤，接头卡入熔接单元卡槽中，余长请在盘内盘绕。（4）、将熔接盘盖上，轻压使其卡到位。（5）、盘的叠加按接头盒需要的容量不同，决定熔接盘叠加的盘数，熔接盘的叠加形式必须符合光纤接头的卡入熔接单元和检查和维护要求。熔接盘每二只叠加，可以将橡胶折页上六个孔，分别卡住上下两个盘上的各三个凸钮，四只橡皮折页，盘两边对称位置各二只，如叠加五个熔接盘，依照上述方法将二层盘和三层盘扣住，三层盘和四层盘扣住，如此类推，五个盘就稳固地叠加在一起了。当查看或维护某一层盘熔接情况时，只要将该盘单面的向上层扣住的二片折页拆下，熔接盘即可如翻书页一样打开。