

光缆接头盒型号12芯24芯48芯72芯96芯尺寸

产品名称	光缆接头盒型号12芯24芯48芯72芯96芯尺寸
公司名称	慈溪市同富通信设备厂
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇上横街村四房弄29号
联系电话	0137-77040788 13777040788

产品详情

光缆接头盒型号12芯24芯48芯72芯96芯等常用尺寸介绍

24芯光缆接头盒【（哈味式/卧式）（炮筒式/立式）】24芯光缆接线盒，24芯光缆接续盒，24芯光缆接续包，光缆接头包规格（12芯，24芯，48芯，72芯，96芯，144芯，288芯）光缆接头盒是通俗的叫法，学名叫光缆接续盒，又称光缆接续包、光缆接头包和炮筒,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。

卧式光缆接头盒、帽式光缆接头盒、卧式光缆接续包、帽式光缆接续包、卧式光纤接头盒、帽式光纤接头盒12芯光缆接头盒、24芯光缆接头盒、36芯光缆接头盒、48芯光缆接头盒、72芯光缆接头盒、96芯光缆接头盒12芯光缆接续包、24芯光缆接续包、36芯光缆接续包、48芯光缆接续包、72芯光缆接续包、96芯光缆接续包二进二出光缆接头盒、二进二出光缆接续包、二进二出光纤接头盒三进三出光缆接头盒、三进三出光缆接续包、三进三出光纤接头盒

光缆接头盒定义：

光缆接续盒，又叫光缆接头盒和炮筒，是光缆的端头接入的地方，然后通过光纤跳线接入光交换机，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最恶劣的环境变化，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。

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通光缆固定方式相同，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。6光缆接头盒在工程上的实际应用 根据接头盒挂具两孔的尺寸，在实际安装位置打挂具相应尺寸的膨胀孔，使用不锈钢膨胀螺钉固定。对于打孔平面不能满足盒挂具两孔的尺寸（异形面）时，用不锈钢丝拉挂具，另一端拉不锈钢膨胀螺钉调整不锈钢丝保证接头盒水平固

描述 GPJ142-W系列卧式光缆接头盒采用翻盖式结构设计，利用斜面自锁原理通过燕尾槽插门、整体式密封件及螺钉密封固定 适用于架空、管道、直埋等各种场合 特点 联体密封件，可弹性形变，密封可靠 熔接盘储纤空间大，扩容方便 进缆孔密封操作简单有效 适合带状光缆和集成束状光缆

	型号	外形尺寸 H*W*D(mm)	进缆根数	适配容量
卧式光缆接头盒	GPJ142-W1a	90*400*185	6	束状64芯
	GPJ142-W1b	90*400*185	6	束状48-96芯
	GPJ142-W1c	90*400*185	6	带状144芯
	GPJ142-W2a	105*420*210	8	束状60芯
	GPJ142-W2b	105*420*210	8	束状120芯
	GPJ142-W2c	105*420*210 8		带状144芯
名称	型号	外形型号 D*H(mm)	进缆根数	适配容量
帽式热缩密封 光缆接头盒	GPJ142-M1a	190*435	4根	束状72芯
	GPJ142-M1b	190*435	4根	束状48-96芯
	GPJ142-M1c	190*435	4根	带状288芯
帽式机械密封 光缆接头盒	GPJ142-M2a	190*415	4根	带状72芯
	GPJ142-M2b	190*415	4根	束状48-96芯
	GPJ142-M2c	190*415	4根	带状288芯