北京FC FC LC转接适配器 天津合康双盛技术公司

产品名称	北京FC FC LC转接适配器 天津合康双盛技术公司
公司名称	天津市合康双盛光电网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区沙柳路15号
联系电话	13920086029 13920086029

产品详情

同一个型号的光纤连接器为什么价格相差那么大?天津市合康双盛光电网络技术有限公司告诉你!

随着光纤器连接的使用量越来越大,很多光器件厂家也看到这个市场需要。而我们的客户在购买光纤连接器时,通过对比不同的厂家的光纤连接器价格,就会发现同一型号光纤连接器价格的差别是非常大的,对于这个问题,很多客户都会这样的疑惑。现在针对这个问题给广大客户介绍同一型号光纤连接器价格为什么差别这么大。

相同型号的光纤连接器价格差别主要是因为光纤连接器的品质和进货渠道不同。光纤连接器的品质差异主要体现在产品的材质上和产品性能上,不同材质的光纤连接器的价格是相差很大的,铜合金材质和锌合金材质的光纤连接器价格相差三分之一,而锌合金的材质与塑料的材质相差几毛钱不等。

光纤连接器的性能对使用的领域性能有很大的影响,同一型号的光纤连接器的性能也是不一样的,比如S C的光纤连接器的参数是0.00db到0.5db之间,参数是0.5db。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立,是一家专业从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来,本公司不断秉承以用户需要为中心,在专注光通讯器件研发的同时,从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。包括:FC-LC转接陶瓷套筒、SC-LC转接陶瓷套筒、FC-LC光纤转接适配器、SC-LC光纤转接适配器。氧化锆转接陶瓷套筒克服了传统金属转接套筒的重复性差,稳定性差,FC-LC转接适配器,适用性差等缺点。

连接头介绍跟电子接头用于电缆接合一样,光纤连接头及适配器主要用于光纤的对接和接合。不同的是,电线的连接只要接触就可以通电,而光纤的连接需要纤芯精准匹配,所以其设计也相比电子连接头要复杂得多。

不同光纤类型下,光纤的对接可能是有问题的,也可能相互兼容。主要原因是光纤的纤芯直径跟数值孔径不一样,会导致光信号的对接存在兼容性问题。

区分一个连接头的类型,通常有三个变量。所谓变量,也就是连接头的差异点。接头的型号是一个变量,颜色是一个变量,光纤的线径和长度是第三个变量。如果细化看,仍有很多变量,比如单头或者双头、保护套的长短、线路特殊印字、端面的型号但主要还是这三个变量来(接头型号/本体颜色/光纤类型线径&长度)帮忙识别光纤连接头的类型。

理解光纤连接头和适配器,就好比理解电子插头跟排插一样的道理。电子插头跟排插有各种标准,天津FC-LC转接适配器,欧标、美标,中国国标,日本标准等等。光纤连接头及适配器也是有很多种类型,各个国家可能普及的不一样,但基本都有相互混用,没有明显的国界限制。

Connector是连接头的意思,是翻译过来的名字。但在中国也有很多不同的叫法,比如跳线,光纤头(这个要与福建的光纤头Pigtail区分开来,Pigtail也可以翻译为光纤头,但其实是Pigtail【直译是猪尾巴】)。中国人说跳线的会更多,但中国人说的跳线,可以是单头的(一头有接头,另一头是没有接头的),也可以是同型号双头的(两头都有同型号的接头),浙江FC-LC转接适配器,还可以是不同型号双头(两头都接头,但两头的型号不一样)。这种情况下,英文相对好区分一些,Pigtail是单头连接头,Patchcord是双头同型号,Jumper是双头不同型号,而Connector就变成其通用表达。但因为使用比较混乱,在理解的时候应当充分理解客户要求之后来判断。

Adaptor,也称Adapter,适配器是翻译过来的名字,也叫叫转接器或法兰(国内这种叫法更普遍,水管跟水管之间对接的那个转接器就叫法兰)。区分一个适配器(法兰)的类型,北京FC-LC转接适配器,通常有两个变量。型号是一个变量,颜色是一个变量。当然同样存在着其它变量,比如FC的键宽(因为FC的法兰是金属的,没有颜色分)。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立,是一家专业从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来,本公司不断秉承以用户需要为中心,在专注光通讯器件研发的同时,从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。包括:FC-LC转接陶瓷套筒、SC-LC转接陶瓷套筒、FC-LC光纤转接适配器、SC-LC光纤转接适配器。氧化锆转接陶瓷套筒克服了传统金属转接套筒的重复性差,稳定性差,适用性差等缺点。

LC-SC转接适配器厂家告诉你光纤转接适配器的原理

光纤耦合器是光纤与光纤之间进行可拆卸(活动)连接的器件,它是把光纤的两个端面精密对接起来,以 使发射光纤输出的光能量能较大限度地耦合到接收光纤中去,并使其介入光链路从而对系统造成的影响 减到较小。对于波导式光纤耦合器,一般是一种具有Y型分支的元件,由一根光纤输入的光信号可用它 加以等分。当耦合器分支路的开角增大时,向包层中泄漏的光将增多以致增加了过剩损耗,所以开角一般在30°以内,因此波导式光纤耦合器的长度不可能太短。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立,是一家专业从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。拥有一支朝气蓬勃的团队。公司的技术工程人员从事陶瓷套筒技术的研发,为满足新老客户需求做出了巨大贡献。我公司本着顾客是上帝的经营理念,为客户服务永远是我们的宗旨。在未来的道路上与客户共同进步。共同争创美好的明天。欢迎广大消费者朋友们前来咨询!

北京FC-FC-LC转接适配器-天津合康双盛技术公司(查看)由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。北京FC-FC-LC转接适配器-天津合康双盛技术公司(查看)是天津市合康双盛光电网络技术有限公司(www.tjhkss.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:李春胜。